











Obor	Název		
110	PLYNOVÁ PODOKENNÍ A KOMÍNOVÁ TOPIDLA S HLINÍKOVÝM VÝMĚNÍKEM VAFKY T - termít a VAFKY TE – elektronik - včetně příslušenství		
			
Kód	Specifikace	Kč bez DPH	Rabat
110-0110 NOVINKA energ. tř.	Plynové topidlo VAFKY 4000 T – koaxiální odkouření Alternativní plnohodnotná náhrada za topidla GAMAT 4000 výkon 4,2 kW, piezoelektrické zapalování, věčný plamínek, hliníkový výměník , automatická regulace teploty, bez příslušenství, rozměry š/v/h 700 x 580 x 200 mm, pouze v provedení na zemní plyn	10 621	F
110-0120 energ. tř.	Plynové topidlo VAFKY 471 T - dvoutrubkové Alternativní plnohodnotná náhrada za topidla GAMAT 461 výkon 4,2 kW, piezoelektrické zapalování, věčný plamínek, hliníkový výměník , automatická regulace teploty, bez příslušenství, rozměry š/v/h 700x580x200 mm, pouze v provedení na zemní plyn	10 133	F
110-0140 energ. tř.	Plynové topidlo VAFKY 4,7 T výkon 4,2 kW, piezoelektrické zapalování, věčný plamínek, hliníkový výměník , automatická regulace teploty, palivo ZP (možnost přestavby na PB), bez příslušenství, rozměry š/v/h – 700x580x200 mm	9 595	F
110-0160 energ. tř.	Plynové topidlo VAFKY 3,4 T výkon 3,0 kW, piezoelektrické zapalování, věčný plamínek, hliníkový výměník , automatická regulace teploty, palivo ZP (možnost přestavby na PB), bez příslušenství, rozměry š/v/h – 600x580x200 mm	8 785	F
110-0180 energ. tř.	Plynové topidlo VAFKY 2,4 T výkon 2,2 kW, piezoelektrické zapalování, věčný plamínek, hliníkový výměník , automatická regulace teploty, palivo ZP (možnost přestavby na PB), bez příslušenství, rozměry š/v/h - 460x580x200 mm	8 480	F
110 – 0220 NOVINKA energ. tř.	Plynové topidlo VAFKY 471 TE – elektronická verze - dvoutrubkové Alternativní plnohodnotná náhrada za topidla GAMAT 461 výkon 4,2 kW, elektrické zapalování hořáku, absence věčného plamínku, automatická regulace teploty, možnost ovládní prostorovým termostatem s GSM nebo WiFi modulem (není součástí topidla), hliníkový výměník , rozměry š/v/h 700x580x200 mm, bez příslušenství, pouze v provedení na zemní plyn	15 300 (pouze na telefonický dotaz – není standardně skladem)	F
110 – 0240 NOVINKA energ. tř.	Plynové topidlo VAFKY 4,7 TE – elektronická verze Nahrazují bez stavebních úprav VAFKY 4,7 STANDARD a VAFKY 4,7 Nový design výkon 4,2 kW, elektrické zapalování hořáku, absence věčného plamínku, automatická regulace teploty, možnost ovládní prostorovým termostatem s GSM nebo WiFi modulem (není součástí topidla), hliníkový výměník , rozměry š/v/h 700x580x200 mm, bez příslušenství, palivo ZP (možnost přestavby na PB)	14 198	F
110 – 0280 NOVINKA energ. tř.	Plynové topidlo VAFKY 2,4 TE – elektronická verze Nahrazují bez stavebních úprav VAFKY 2,5 STANDARD a VAFKY 2,5 Nový design výkon 2,0 kW, elektrické zapalování hořáku, absence věčného plamínku, automatická regulace teploty, možnost ovládní prostorovým termostatem s GSM nebo WiFi modulem (není součástí topidla), hliníkový výměník , rozměry š/v/h 460x580x200 mm, bez příslušenství, palivo ZP (možnost přestavby na PB)	13 478	F
Příslušenství k plynovým topidlům			
110-0010	Dvířka na topidla VAFKY T a TE - univerzální	243	6
110-0022	Odtah 700 T a TE- Samostatný výdech 700 mm, sada mont. šroubů – podokenní verze	1 070	G
110-0026	Odtah 1000 T a TE- Samostatný výdech 1000 mm, sada mont. šroubů – podokenní verze	1 130	G
110-0027	Odtah pro VAFKY 471 T a TE	990	G
110-0028	Odtah pro VAFKY 4000 T a TE	990	G
110-0030	Přerušovač tahu – přerušovač, montážní konzoly, sada mont. šroubů – komínová verze	1 080	G
110-0036	Přestavbová sada PB 4,7 T	246	G
110-0041	Přestavbová sada PB 3,4 T	246	G
110-0046	Přestavbová sada PB 2,4 T	246	G
110-0075	Pružná trubka nerezová - 38 cm	198	G
110-0070	Kontejner na fasádu k odkouření 700 mm a 1000 mm (bez koše) (v=115)	923	G
111-0010	Krycí plech vnější – nerez, krycí plech k odtahům 700 a 1000 mm na vnější fasádu	520	G
111-0020	Teleskopický průchod pro dřevostavby – stavitelný pro stěny 85-150 mm	605	G





V případě objednávky v souhrnné hodnotě méně než 5000,- Kč v cenách bez DPH účtujeme manipulační poplatek, ve výši 130,- Kč bez DPH.

Obor	Název		
115	PLYNOVÉ PRŮTOKOVÉ OHŘÍVAČE VODY včetně ND a příslušenství		
	PO Turbo 19 a 24 EKO	PO Turbína/Baterie EKO	
			
Kód	Specifikace	Kč bez DPH	Rabat
115-0008 energ. tř. B	PO plamínek (G19-01) – plamínková verze, modulace, provedení ZP, množství TUV při 25°C 11,5 l/min, rozměry 360x585x220, kouřovod 110, výkon 19,2 kW, bílá	7 292 DOPRODEJ (NÁKUPNÍ CENA 3 900,-)	D
115-0017 energ. tř. A	PO baterie EKO (G19-02) – bateriová verze, modulace, provedení ZP, množství TUV při 25°C 11,5 l/min, rozměry 360x585x220, kouřovod 110, výkon 19,2 kW, bílá	9 739	D
115-0027 energ. tř. A	PO turbína EKO (G19-02) – verze s hydroturbínkou, modulace, provedení ZP, množství TUV při 25°C 11,5 l/min, rozměry 360x585x220, kouřovod 110, výkon 19,2 kW, bílá	10 572	D
115-0030 energ. tř. A	PO TURBO 19 EKO (bezplamínková verze) 19,2 kW. Elektrické zapalování, uzavřená spalovací komora, modulace prostřednictvím armatury SIT, elektrické krytí IP 45, display. Rozměry 360x585x220. Koaxiální odkouření 60/100, nebo 80/125 dělené odkouření 80/80	15 173 Novinka 2021	D
115-0031 energ. tř. A	PO TURBO 24 EKO (bezplamínková verze) 24 kW. Elektrické zapalování, uzavřená spalovací komora, modulace prostřednictvím armatury SIT, elektrické krytí IP 45, display. Rozměry 360x585x220. Koaxiální odkouření 60/100 nebo 80/125, dělené odkouření 80/80	15 698 Novinka 2021	D
Možné příslušenství k průtokovým ohříváčům (nepovinné)			
115-0046	Trubky přípojovací ½“ na vodu 2x (samostatně)	365	D
115-0050	Spodní kryt – slouží k zakrytí instalace vody a plynu (zejména při výměně za PO 370 a 371). Celková výška PO se spodním krytem je 740 mm (jen PO TURBÍNA A PO BATERIE)	585	D
115-0052	Rozdělovač sání/výfuk pro TURBO z 60/100 na 2x80	1 530	D
115-0053	Komplet adaptérů (2 ks) sání+výfuk 2x80 pro TURBO	1 195	D
115-0054	Koaxiální adaptér 60/100 pro TURBO D60/100 (s odvodem kondenzátu)	1 300	D
115-0055	Sada horizontálního odkouření 60/100 délka 0,75 m pro TURBO	1 420	D
115-0056	Koaxiální adaptér 80/125 pro TURBO D80/125 (s odvodem kondenzátu)	1 300	D
115-0061	Přestavbová sada PB - bezplamínková verze (19-02)	685	D
115-0062	Přestavbová sada PB - Turbo 19 bezplamínková verze (19-03)	685	D
115-0063	Přestavbová sada PB - Turbo 23 bezplamínková verze (19-03)	685	D





V případě objednávky v souhrnné hodnotě méně než 5000,- Kč v cenách bez DPH účtujeme manipulační poplatek, ve výši 130,- Kč bez DPH.





Obor	Název		
150	Kondenzační plynový kotel ECOCONDENS SILVER PLUS -20, -25, -35		
  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> <p>Technický popis</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Energetická třída: A ✓ Účinnost do 109% ✓ Modulační čerpadlo PWM signál s automatickým odvodušněním Tichý chod ($L_{WA} < 48$ dB) ✓ Výměník tepla z nerez oceli ✓ Elektronicky řízený modulační ventilátor ✓ Rozsah modulace: 12-100% ✓ Možnost ekvitermní regulace ✓ Nízké emise NOx (třída 5) ✓ Moderní řídicí panel s elektronickým displejem ✓ Možnost OPEN-THERM komunikace </div> <div style="margin-left: 10px;">   </div>			
Kód	Specifikace	Kč bez DPH	Rabat
ZÁVĚSNÉ PLYNOVÉ KONDENZAČNÍ KOTLE SYSTÉMOVÉ – zemní plyn			
150-0115	ECOCONDENS SILVER PLUS 20 – výkon 3-20 kW	24 465	F
150-0120	ECOCONDENS SILVER PLUS 25 – výkon 4-24 kW	24 883	F
	ECOCONDENS SILVER PLUS 35 – výkon 4-35 kW	29 480	F
ZÁVĚSNÉ PLYNOVÉ KONDENZAČNÍ KOTLE KOMBINOVANÉ – zemní plyn			
150-0215	ECOCONDENS SILVER PLUS 20 – výkon 3-20 kW	24 465	F
150-0220	ECOCONDENS SILVER PLUS 25 – výkon 4-24 kW	24 883	F
	ECOCONDENS SILVER PLUS 35 – výkon 4-35 kW	29 480	F





150	Kondenzační plynový kotel s integr. zásob. horké vody ECOCONDENS INTEGRA II PLUS -20, -25		
  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> <p>Technický popis</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Energetická třída: A ✓ Kapacita vestavěné vodní nádrže – 48l ✓ Nádrž vyrobena z nerezavějící oceli ✓ Účinnost up to 108,7% ✓ Modulační čerpadlo PWM signál s automatickým odvodušněním ✓ Tichý chod ($L_{WA} < 54$ dB) ✓ Elektronicky řízený modulační ventilátor ✓ Rozsah modulace: 13-100% ✓ Možnost ekvitermní regulace ✓ Nízké emise NOx (třída 5) ✓ Moderní řídicí panel s elektronickým displejem ✓ Možnost OPEN-THERM komunikace </div> <div style="margin-left: 10px;">   </div>			
Kód	Specifikace	Kč bez DPH	Rabat
ZÁVĚSNÉ PLYNOVÉ KONDENZAČNÍ KOTLE SYSTÉMOVÉ – zemní plyn			
150-0315	ECOCONDENS INTEGRA II PLUS 20 – výkon 3-20 kW	41 182	F
150-0320	ECOCONDENS INTEGRA II PLUS 25 – výkon 4-24 kW	42 018	F

150	Plynový kotel s otevřenou spalovací komorou MINIMAX ECO		
  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> <p>Technický popis</p> <ul style="list-style-type: none"> Otevřená spalovací komora Modulační čerpadlo PWM signál s automatickým odvodušněním Multifunkční řídicí panel s digitálním displejem Tichý chod $L_{WA} < 57$ dB Funkce pozvolného zapálení Deskový výměník tepla z vysoko jakostní nerez oceli Plně dostupná ekvitermní regulace Kompetní systém bezpečnostních opatření Nízké emise NOx (třída 5) Nastavení pro různé druhy plynu </div> <div style="margin-left: 10px;">   </div>			
Kód	Specifikace	Kč bez DPH	Rabat
ZÁVĚSNÉ PLYNOVÉ KOTLE KOMBINOVANÉ s odtahem spalin do komína – atmosferická verze – zemní plyn			
150-0010	MINIMAX ECO – výkon 7-22 kW	20 431	F

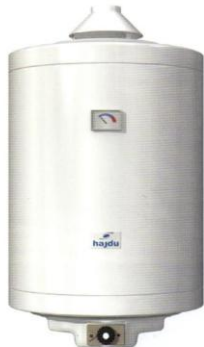


V případě objednávky v souhrnné hodnotě méně než 5000,- Kč v cenách bez DPH účtujeme manipulační poplatek, ve výši 130,- Kč bez DPH.

Obor	Název		
150	Kondenzační plyn. kotel s vest. zásobníkem na horkou vodu ECOCONDENS SOLID PLUS -20, -25, -35		
  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> <p>Technický popis</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Energetická třída: A ✓ Kapacita vestavěné vodní nádrže – 107l ✓ Nádrž vyrobená z nerezavějící oceli ✓ Účinnost do 109% ✓ Modulační čerpadlo PWM signál s automatickým odvzdušněním ✓ Tichý chod (L_{WA} < 54 dB) ✓ Nádrž vyrobená z nerezavějící oceli ✓ Elektronicky řízený modulační ventilátor ✓ Rozsah modulace: 13-100% ✓ Nízké emise NOx (třída 5) ✓ Moderní řídicí panel s elektronickým displejem ✓ Možnost OPEN-THERM komunikace </div> <div style="margin-left: 10px;">   </div>			
Kód	Specifikace	Kč bez DPH	Rabat
ZÁVĚSNÉ PLYNOVÉ KONDENZAČNÍ KOTLE KOMBINOVANÉ – zemní plyn			
150-0415	ECOCONDENS SOLID PLUS 20 – výkon 3-20 kW	57 063	F
150-0420	ECOCONDENS SOLID PLUS 25 – výkon 4-24 kW	58 317	F
	ECOCONDENS SOLID PLUS 35 – výkon 4-35 kW	59 153	F

Obor	Název		
150	Kondenzační plynový kotel ECOCONDENS CRYSTAL PLUS 50		
  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> <p>Technický popis</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Energetická třída: A ✓ Účinnost do 107,7% ✓ Modulační čerpadlo PWM signál s automatickým odvzdušněním ✓ Tichý chod L_{WA} < 65 dB ✓ Nádrž vyrobená z nerezavějící oceli ✓ Elektronicky řízený modulační ventilátor ✓ Nová generace BLUEJET hořáku – rozsah modulace: 11-100% ✓ Možnost ekvitermní regulace ✓ Možnost OPEN-THERM komunikace ✓ Nízké emise NOx (třída 5) ✓ Moderní řídicí panel s elektronickým displejem ✓ Kaskádové zapojení </div> <div style="margin-left: 10px;">   </div>			
Kód	Specifikace	Kč bez DPH	Rabat
ZÁVĚSNÉ PLYNOVÉ KONDENZAČNÍ KOTLE SYSTÉMOVÉ – zemní plyn			
	ECOCONDENS CRYSTAL PLUS 50 – výkon 5,5-45 kW	46 197	F
ZÁVĚSNÉ PLYNOVÉ KONDENZAČNÍ KOTLE KOMBINOVANÉ – zemní plyn			
	ECOCONDENS CRYSTAL PLUS 50 – výkon 5,5-45 kW	48 704	F

Obor	Název		
150	Kondenzační plynový kotel ECOCONDENS CRYSTAL -80, -100		
  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> <p>TECHNICAL FEATURES</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Moderní DUO výměník tepla vyrobený z nerez oceli ✓ Vestavěné vysokoúčinné cirkulační čerpadlo (EE≤0,23) ✓ Elektronicky řízený modulační ventilátor ✓ Rozsah modulace: 17-100% ✓ Tichý chod L_{WA} < 56 dB ✓ Možnost ekvitermní regulace ✓ Možnost OPEN-THERM komunikace ✓ Nízké emise NOx (třída 5) ✓ Moderní řídicí panel s elektronickým displejem ✓ Kompetní systém bezpečnostních opatření ✓ Pracuje v kaskádě až šesti kotlů pomocí integrovaného vnitřního kaskádového manažera </div> <div style="margin-left: 10px;">   </div>			
Kód	Specifikace	Kč bez DPH	Rabat
ZÁVĚSNÉ PLYNOVÉ KONDENZAČNÍ KOTLE SYSTÉMOVÉ – zemní plyn			
	ECOCONDENS CRYSTAL 80 – výkon 17-80 kW	105 125	F
	ECOCONDENS CRYSTAL 100 – výkon 17-100 kW	105 125	F

V případě objednávky v souhrnné hodnotě méně než 5000,- Kč v cenách bez DPH účtujeme manipulační poplatek, ve výši 130,- Kč bez DPH.

Obor	Název		
	Plynové zásobníkové ohřivače vody zn. HAJDU – 80 l, 120 l, 150 l – komínová verze		
		Technický popis ⑩ Třída energetické účinnosti: A ⑩ Účinnost dle typu 90 – 92 %% ⑩ Doba ohřevu na 55 °C 0,56 hod/GB80 1,09 hod/GB120 1,2 hod/GB150 ⑩ Kontrola plamene – termoelektricky ⑩ Teplota vody – nastavitelná na max. 80 °C ⑩ Spotřeba plynu - m ³ /hod 0,56/GB80 0,59/GB120 0,63/GB150	
Kód	Specifikace	Kč bez DPH	Rabat
ZÁVĚSNĚ PLYNOVÉ ZÁSOBNÍKOVÉ OHRÍVAČE VODY – zemní plyn			
	HAJDU – GB80.l – výkon 5,3 kW, rozměr: výška 877 mm, šířka 515 mm	14 039	F
	HAJDU – GB120.l – výkon 5,6 kW, rozměr: výška 1152 mm, šířka 515 mm	15 215	F
	HAJDU – GB150.l – výkon 6,3 kW, rozměr: výška 1352mm, šířka 515 mm	15 876	F
Obor	Název		
101	VENTIL PRO TOPNÉ PLYNY - ÚPRAVA (EN 161)		
			
Kód	Specifikace	Kč bez DPH	Rabat
101-0010	RV 47 LM , regulátor tlaku plynu nízkotlaký , konstrukce dle EN 88 , třída B , skupina 2 , plyny třídy 1, 2 a 3, bezúdržbový , teplotní rozsah -15°C - +80°C , závitové připojení dle ISO 7-1 , přírubové připojení dle ISO 7005-2 PN16 , materiál tělesa – Al , montážní poloha: libovolná , závit Rp 1/2 , p _i max 100 mbar , rozsah p _o 10-30 mbar , rozměry (obr.1): A= 65 mm, B= 16 mm, C= 76 mm, D= 57 mm, hmotnost 0,17 kg	625	A
Obor	Název		
103	UNIVERZÁLNÍ TERMOČLÁNKY		
			
Kód	Specifikace	Kč bez DPH	Rabat
103-0010	Univerzální termočlánek - 600 mm , (např. pro armatury SIT, HONEYWELL, WHITE RODGERS, JUNKERS), 30 mV, odpadní čas: max. 30 s	215	A
103-0020	Univerzální termočlánek - 900 mm , (např. pro armatury SIT, HONEYWELL, WHITE RODGERS, JUNKERS), 30 mV, odpadní čas: max. 30 s	265	A
103-0030	Univerzální termočlánek - 1 200 mm , (např. pro armatury SIT, HONEYWELL, WHITE RODGERS, JUNKERS), 30 mV, odpadní čas: max. 30 s	310	A
Maloobchodní balení (20 ks) a velkoobchodní balení (100 ks) – individuální ceny			

V případě objednávky v souhrnné hodnotě méně než 5000,- Kč v cenách bez DPH účtujeme manipulační poplatek, ve výši 130,- Kč bez DPH.

890 PŘIPOJOVACÍ KOHOUTY			
			
Kód	Specifikace	Kč bez DPH	Rabat
890-0010	Rohový kohout bez filtru 3/4" - modrý	256	B
890-0011	Rohový kohout s filtrem 3/4" - modrý	299	B
890-0012	Rohový kohout bez filtru 3/4" (GALIA) – žlutý (plyn)	247	B
890-0014	Rohový kohout s filtrem 1/2" - modrý	331	B
890-0015	Přímý kohout s převlečnou maticí 3/4" – modrý	211	B
890-0016	Rohový kohout bez filtru 3/4" (ROSSA) krátký - červený	228	B
890-0017	Přímý kohout s převlečnou maticí 3/4" – žlutý (plyn)	211	B
890-0018	Přímý kohout s převlečnou maticí 3/4" – červený	211	B
890-0020	Přímý kohout s převlečnou maticí 1/2" – modrý	211	B

Obor	Název
110	Příslušenství kotlů TERMET
<ul style="list-style-type: none"> - volitelné příslušenství - zónové moduly - propojovací sady - nepřímé vytápěné zásobníky 	
Na telefonický dotaz 585 387 269, nebo e-mail obchod@kvart-cz.eu	


Obor	Název
	SORTIMENT ARISTON
<ul style="list-style-type: none"> - plynové kotle závěsné a stacionární / topné, s ohřevem TUV, s integrovaným zásobníkem, s přípravou na solar - plynové a elektrické ohřivače vody tepelná čerpadla pro ohřev vody - příslušenství 	
Na telefonický dotaz 585 387 269, nebo e-mail obchod@kvart-cz.eu	

Obor	Název
331	PLASTOVÝ A NEREZOVÝ KOMÍNOVÝ SYSTÉM - RICOMGAS
<ul style="list-style-type: none"> - nerezový flexibilní systém - koaxiální 60/100 pro kondenzační kotle - koaxiální 80/125 pro kondenzační kotle 	
Na telefonický dotaz 585 387 269, nebo e-mail : obchod@kvart-cz.eu	

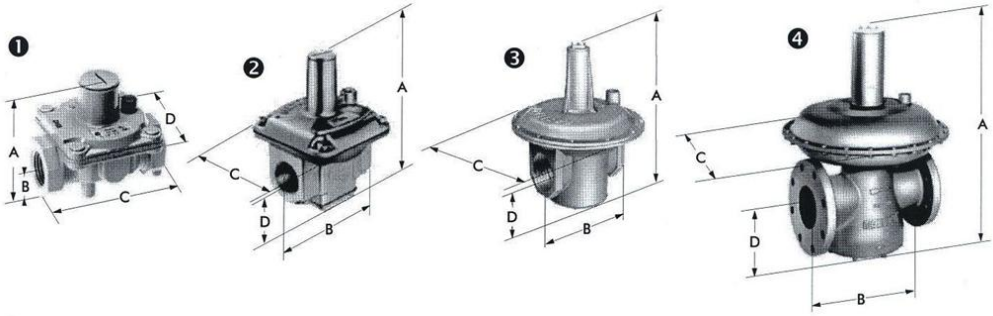
V případě objednávky v souhrnné hodnotě méně než 5000,- Kč v cenách bez DPH účtujeme manipulační poplatek, ve výši 130,- Kč bez DPH.

Obor	Název		
400	TEPELNÉ POJISTKY PRO ROZVOD PLYNU ŘADY SENTRY GT/SENTRY GT...KD40		
			
Kód	Specifikace	Kč bez DPH	Rabat
<p>Tepelné pojistky řady SENTRY GT/GT...KD40, teplotně aktivované bezpečnostní pojistky, které automaticky uzavřou průtok plynu při dosažení aktivačních teplot mezi 92°C a 100°C, vzhledem k jejich ocelové konstrukci tyto pojistky zůstávají uzavřeny do teploty 925°C, V případě požáru tyto pojistky zamezí proudění plynu do zařízení, které nejsou odolné vysokým teplotám, pojistky jsou jednorázové, po aktivaci je nutná výměna, závitové připojení dle ISO 7-1, přírubové připojení dle ISO 7005-2 PN16, nominální tlak PN 4, přípustný únik ($p_i = 4 \text{ bar}$) $\leq 30 \text{ l/h (vzduch)}$ při 650°C, okolní (pracovní) teplota 80°C (SENTRY GT), 70°C (SENTRY GT...KD40), evropská direktiva pro tlaková zařízení 97/23/EC</p>			
Řada SENTRY GT, závity uvedeny ve směru průtoku plynu			
400-0100	GT15DIA, závit Rp 1/2, vnitřní – vnější, délka 41 mm, hmotnost 0,07 kg, balení: 40 ks	324	C
400-0101	GT20DIA, závit Rp 3/4, vnitřní – vnější, délka 51 mm, hmotnost 0,10 kg, balení: 30 ks	389	C
400-0102	GT25DIA, závit Rp 1, vnitřní – vnější, délka 53,8 mm, hmotnost 0,21 kg, balení: 20 ks	506	C
400-0103	GT15DII, závit Rp 1/2, vnitřní – vnitřní, délka 46 mm, hmotnost 0,10 kg, balení: 40 ks	419	C
400-0104	GT20DII, závit Rp 3/4, vnitřní – vnitřní, délka 54 mm, hmotnost 0,15 kg, balení: 30 ks	516	C
400-0105	GT25DII, závit Rp 1, vnitřní – vnitřní, délka 61,5 mm, hmotnost 0,30 kg, balení: 20 ks	715	C
400-0106	GT32IA, závit Rp 1 1/4, vnitřní – vnější, délka 100 mm, hmotnost 0,95 kg	3 216	C
400-0107	GT40IA, závit Rp 1 1/2, vnitřní – vnější, délka 112 mm, hmotnost 1,42 kg	3 477	C
400-0108	GT50IA, závit Rp 2, vnitřní – vnější, délka 135 mm, hmotnost 2,60 kg	4 708	C
400-0109	GT32II, závit Rp 1 1/4, vnitřní – vnitřní, délka 100 mm, hmotnost 0,95 kg	3 216	C
400-0110	GT40II, závit Rp 1 1/2, vnitřní – vnitřní, délka 112 mm, hmotnost 1,42 kg	3 477	C
400-0111	GT50II, závit Rp 2, vnitřní – vnitřní, délka 135 mm, hmotnost 2,60 kg	4 708	C
400-0112	GT32FF, příruba DN 32, délka 138 mm, hmotnost 2,50 kg	5 361	C
400-0113	GT40FF, příruba DN 40, délka 155 mm, hmotnost 3,70 kg	6 034	C
400-0114	GT50FF, příruba DN 50, délka 175 mm, hmotnost 6,80 kg	8 088	C
400-0115	GT65FF, příruba DN 65, délka 197 mm, hmotnost 8,20 kg	31 403	C
400-0116	GT80FF, příruba DN 80, délka 229 mm, hmotnost 11 kg	39 411	C
400-0117	GT100FF, příruba DN 100, délka 267 mm, hmotnost 15,30kg	60 193	C
400-0118	GT125FF, příruba DN 125, délka 226 mm, hmotnost 26 kg	71 575	C
400-0119	GT150FF, příruba DN 150, délka 270 mm, hmotnost 32 kg	79 162	C
Řada SENTRY GT...KD40, kombinace s kulovým kohoutem, závity uvedeny ve směru průtoku plynu			
400-0130	GT15KD40, závit Rp 1/2, vnitřní – vnitřní, délka 76,3 mm, hm. 0,25 kg, balení: 15 ks	534	C
400-0131	GT20KD40, závit Rp 3/4, vnitřní – vnitřní, délka 86,5 mm, hm. 0,40 kg, balení: 10 ks	630	C
400-0132	GT25KD40, závit Rp 1, vnitřní – vnitřní, délka 117,9 mm, hm. 0,75 kg, balení: 5 ks	876	C
400-0133	GT32KD40, závit Rp 1 1/4, vnitřní – vnitřní, délka 186 mm, hmotnost 1,90 kg	4 009	C
400-0134	GT40KD40, závit Rp 1 1/2, vnitřní – vnitřní, délka 208 mm, hmotnost 2,30 kg	4 708	C
400-0135	GT50KD40, závit Rp 2, vnitřní – vnitřní, délka 247 mm, hmotnost 3,85 kg	6 234	C
montážní KIT pro pojistky řady SENTRY GT..FF (přírubové), obsahuje: vysokoteplotně odolné přírubové těsnění, šrouby a matice s šestihlannou hlavou			
400-0150	GT 32 M 2, určeno pro nominální rozměr DN 32	2 255	E
400-0151	GT 40 M 2, určeno pro nominální rozměr DN 40	2 340	E
400-0152	GT 50 M 2, určeno pro nominální rozměr DN 50	2 509	E
400-0153	GT 65 M 2, určeno pro nominální rozměr DN 65	3 030	E
400-0154	GT 80 M 2, určeno pro nominální rozměr DN 80	3 633	E
400-0155	GT 100 M 2, určeno pro nominální rozměr DN 100	3 999	E
400-0156	GT 125 M 2, určeno pro nominální rozměr DN 125	4 883	E
400-0157	GT 150 M 2, určeno pro nominální rozměr DN 150	5 171	E

V případě objednávky v souhrnné hodnotě méně než 5000,- Kč v cenách bez DPH účtujeme manipulační poplatek, ve výši 130,- Kč bez DPH.

Obor	Název		
410	POJISTKY NADMĚRNÉHO PRŮTOKU PLYNU ŘADY SENTRY GS		
			
Kód	Specifikace	Kč bez DPH	Rabat
<p>Pojistky nadměrného průtoku plynu řady SENTRY GS, bezpečnostní pojistky pro bytové a domovní instalace, které automaticky uzavřou průtok plynu při dosažení předem stanoveného uzavíracího průtoku, pojistky zůstávají neaktivní (v otevřeném stavu) při nominálním rozsahu průtoků plynu, tovární nastavení pojistky určuje přesný uzavírací průtok plynu, všechny údaje jsou uvedeny pro zemní plyn (d=0,6), plyny třídy 1, 2 a 3, reset: pojistky jsou opatřeny otvorem (by-pass) a znovu se otevrou po redukci tlaku (pro zajištění rychlého znovuootevření doporučujeme pojistky instalovat přímo před, nebo za mechanický uzavírací kohout), teplotní odolnost: venkovní – 650°C, do 5 bar, vnitřní (bez tepelné pojistky) 200°C, vnitřní (s tepelnou pojistkou) 650°C, okolní (pracovní) teplota -20°C - +60°C, závitové připojení dle ISO 7-1, uzavírací faktor $f_{S\max} = V_{S\max} / V_N$ ($V_{S\max}$ = uzavírací průtok, V_N = jmenovitý průtok (vzduch)), V_{Gas} – jmenovitý průtok plynu (ZP), možnost provedení s tepelnou pojistkou SENTRY GT, možnost provedení kulového kohoutu s průtokovou i tepelnou pojistkou</p>			
<p>Řada SENTRY GS..EH..IAS, pracovní tlak 15 – 50 mbar, závit vnější – vnitřní, montážní poloha: horizontální nebo vertikální</p>			
410-0100	GS15EH2,5AIS, závit Rp 1/2, $V_{Gas} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 1,9 \text{ m}^3/\text{h}$, délka 53,0 mm, bal.: 30 ks	1 021	C
410-0101	GS20EH2,5AIS, závit Rp 3/4, $V_{Gas} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 1,9 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 47,0 mm, bal.: 30 ks	1 117	C
410-0102	GS20EH4AIS, závit Rp 3/4, $V_{Gas} = 4 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 3,1 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 47,0 mm, bal.: 30 ks	11 17	C
410-0103	GS25EH2,5AIS, závit Rp 1, $V_{Gas} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 1,9 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 50,0 mm, bal.: 30 ks	720	C
410-0104	GS25EH4AIS, závit Rp 1, $V_{Gas} = 4 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 3,1 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 50,0 mm, bal.: 30 ks	720	C
410-0105	GS25EH6AIS, závit Rp 1, $V_{Gas} = 6 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 4,7 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 50,0 mm, bal.: 30 ks	720	C
410-0106	GS32EH10AIS, závit Rp 1 1/4, $V_{Gas} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 7,8 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 65,0 mm, bal.: 5 ks	2 261	C
410-0107	GS40EH16AIS, závit Rp 1 1/2, $V_{Gas} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 12,4 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 85,0 mm, bal.: 5 ks	2 437	C
410-0108	GS50EH16AIS, závit Rp 2, $V_{Gas} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 12,4 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 83,0 mm, bal.: 5 ks	3 016	C
<p>Řada SENTRY GS..EH..IAS, pracovní tlak 15 – 50 mbar, závit vnitřní – vnější, montážní poloha: horizontální nebo vertikální</p>			
410-0120	GS15EH2,5IAS, závit Rp 1/2, $V_{Gas} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 1,9 \text{ m}^3/\text{h}$, délka 53,0 mm, bal.: 30 ks	1 045	C
410-0121	GS20EH2,5IAS, závit Rp 3/4, $V_{Gas} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 1,9 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 54,0 mm, bal.: 30 ks	1 150	C
410-0122	GS20EH4IAS, závit Rp 3/4, $V_{Gas} = 4 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 3,1 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 54,0 mm, bal.: 30 ks	1 150	C
410-0123	GS25EH2,5IAS, závit Rp 1, $V_{Gas} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 1,9 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 56,0 mm, bal.: 30 ks	752	C
410-0124	GS25EH4IAS, závit Rp 1, $V_{Gas} = 4 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 3,1 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 56,0 mm, bal.: 30 ks	752	C
410-0125	GS25EH6IAS, závit Rp 1, $V_{Gas} = 6 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 4,7 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 56,0 mm, bal.: 30 ks	752	C
410-0126	GS32EH10IAS, závit Rp 1 1/4, $V_{Gas} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 7,8 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 65,0 mm, bal.: 5 ks	2 430	C
410-0127	GS40EH16IAS, závit Rp 1 1/2, $V_{Gas} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 12,4 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 85,0 mm, bal.: 5 ks	2 692	C
410-0128	GS50EH16IAS, závit Rp 2, $V_{Gas} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 12,4 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 83,0 mm, bal.: 5 ks	3 292	C
<p>Řada SENTRY GS..FH..AIS, prac. tlak 25 mbar – 5 bar, závit vnější – vnitřní, montážní poloha: horizontální nebo vertikální</p>			
410-0140	GS15FH2,5AIS, závit Rp 1/2, $V_{Gas} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 1,9 \text{ m}^3/\text{h}$, délka 53,0 mm, bal.: 30 ks	1057	C
410-0141	GS20FH2,5AIS, závit Rp 3/4, $V_{Gas} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 1,9 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 47,0 mm, bal.: 30 ks	1153	C
410-0142	GS20FH4AIS, závit Rp 3/4, $V_{Gas} = 4 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 3,1 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 47,0 mm, bal.: 30 ks	1153	C
410-0143	GS25FH2,5AIS, závit Rp 1, $V_{Gas} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 1,9 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 50,0 mm, bal.: 30 ks	765	C
410-0144	GS25FH4AIS, závit Rp 1, $V_{Gas} = 4 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 3,1 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 50,0 mm, bal.: 30 ks	765	C
410-0145	GS25FH6AIS, závit Rp 1, $V_{Gas} = 6 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 4,7 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 50,0 mm, bal.: 30 ks	765	C
410-0146	GS32FH10AIS, závit Rp 1 1/4, $V_{Gas} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 7,8 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 65,0 mm, bal.: 5 ks	2 399	C
410-0147	GS40FH16AIS, závit Rp 1 1/2, $V_{Gas} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 12,4 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 85,0 mm, bal.: 5 ks	2 588	C
410-0148	GS50FH16AIS, závit Rp 2, $V_{Gas} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 12,4 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 83,0 mm, bal.: 5 ks	3 200	C
<p>Řada SENTRY GS..FH..IAS, prac. tlak 25 mbar – 5 bar, závit vnitřní – vnější, montážní poloha: horizontální nebo vertikální</p>			
410-0160	GS15FH2,5IAS, závit Rp 1/2, $V_{Gas} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 1,9 \text{ m}^3/\text{h}$, délka 53,0 mm, bal.: 30 ks	1 082	C
410-0161	GS20FH2,5IAS, závit Rp 3/4, $V_{Gas} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 1,9 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 54,0 mm, bal.: 30 ks	1 184	C
410-0162	GS20FH4IAS, závit Rp 3/4, $V_{Gas} = 4 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 3,1 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 54,0 mm, bal.: 30 ks	1 184	C
410-0163	GS25FH2,5IAS, závit Rp 1, $V_{Gas} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 1,9 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 56,0 mm, bal.: 30 ks	798	C
410-0164	GS25FH4IAS, závit Rp 1, $V_{Gas} = 4 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 3,1 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 56,0 mm, bal.: 30 ks	798	C
410-0165	GS25FH6IAS, závit Rp 1, $V_{Gas} = 6 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 4,7 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 56,0 mm, bal.: 30 ks	798	C
410-0166	GS32FH10IAS, závit Rp 1 1/4, $V_{Gas} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 7,8 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 65,0 mm, bal.: 5 ks	2 580	C
410-0167	GS40FH16IAS, závit Rp 1 1/2, $V_{Gas} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 12,4 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 85,0 mm, bal.: 5 ks	2 857	C
410-0168	GS50FH16IAS, závit Rp 2, $V_{Gas} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_N = 12,4 \text{ m}^3/\text{h}$ délka 83,0 mm, bal.: 5 ks	3 489	C

V případě objednávky v souhrnné hodnotě méně než 5000,- Kč v cenách bez DPH účtujeme manipulační poplatek, ve výši 130,- Kč bez DPH.

Obor	Název		
450	REGULÁTORY TLAKU PLYNU SÉRIE RV...		
			
Kód	Specifikace	Kč bez DPH	Rabat
<p>Regulátor tlaku plynu nízkotlaký, konstrukce dle EN 88, (ES 90/396/EHS), třída B, skupina 2, plyny třídy 1, 2 a 3, bezúdržbový, teplotní rozsah -15°C - +80°C, závitové připojení dle ISO 7-1, přírubové připojení dle ISO 7005-2 PN16, materiál tělesa – Al, litina (RV 131), montážní poloha: RV 12, 20, 47, 48, 52, 60, 61 – libovolná, RV 81, 91, 111, 113 – pouze kolmá, odlišné rozsahy výstupních tlaků jsou dány odlišnou tuhostí pružin. Doporučujeme instalaci plynového filtru série HF 2000 před regulátor tlaku plynu.</p>			
<p>Série RV 12 LM, rozměry (obr.1): A= 43 mm, B= 9 mm, C= 43 mm, D= 35 mm, hmotnost 0,04 kg</p>			
450-0100	RV 12 LM, závit Rp 1/8, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	589	C
450-0101	RV 12 LM, závit Rp 1/8, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 7-13 mbar (stříbrná pružina)	589	C
450-0102	RV 12 LM, závit Rp 1/8, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 10-20 mbar (oranžová pružina)	589	C
450-0103	RV 12 LM, závit Rp 1/8, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	589	C
450-0104	RV 12 LM, závit Rp 1/8, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 20-30 mbar (modrá pružina)	589	C
<p>Série RV 20 LM, rozměry (obr.1): A= 54 mm, B= 13 mm, C= 61 mm, D= 45 mm, hmotnost 0,10 kg</p>			
450-0110	RV 20 LM, závit Rp 1/4, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	632	C
450-0111	RV 20 LM, závit Rp 1/4, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 7-13 mbar (stříbrná pružina)	632	C
450-0112	RV 20 LM, závit Rp 1/4, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 10-20 mbar (oranžová pružina)	632	C
450-0113	RV 20 LM, závit Rp 1/4, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	632	C
450-0114	RV 20 LM, závit Rp 1/4, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 20-30 mbar (modrá pružina)	632	C
450-0115	RV 20 LM, závit Rp 3/8, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	632	C
450-0116	RV 20 LM, závit Rp 3/8, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 7-13 mbar (stříbrná pružina)	632	C
450-0117	RV 20 LM, závit Rp 3/8, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 10-20 mbar (oranžová pružina)	632	C
450-0118	RV 20 LM, závit Rp 3/8, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	632	C
450-0119	RV 20 LM, závit Rp 3/8, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 20-30 mbar (modrá pružina)	632	C
<p>Série RV 47 LM, rozměry (obr.1): A= 65 mm, B= 16 mm, C= 76 mm, D= 57 mm, hmotnost 0,17 kg</p>			
450-0130	RV 47 LM, závit Rp 3/8, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	687	C
450-0131	RV 47 LM, závit Rp 3/8, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 7-13 mbar (stříbrná pružina)	687	C
450-0132	RV 47 LM, závit Rp 3/8, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 10-20 mbar (oranžová pružina)	687	C
450-0133	RV 47 LM, závit Rp 3/8, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	687	C
450-0134	RV 47 LM, závit Rp 3/8, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 20-30 mbar (modrá pružina)	687	C
450-0135	RV 47 LM, závit Rp 1/2, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	687	C
450-0136	RV 47 LM, závit Rp 1/2, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 7-13 mbar (stříbrná pružina)	687	C
450-0137	RV 47 LM, závit Rp 1/2, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 10-20 mbar (oranžová pružina)	687	C
101-0010	RV 47 LM, závit Rp 1/2, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	625	A
450-0139	RV 47 LM, závit Rp 1/2, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 20-30 mbar (modrá pružina)	687	C
<p>Série RV 48 LM, rozměry (obr.1): A= 71 mm, B= 19 mm, C= 86 mm, D= 75 mm, hmotnost 0,26 kg</p>			
450-0150	RV 48 LM, závit Rp 1/2, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	882	C
450-0151	RV 48 LM, závit Rp 1/2, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 7-13 mbar (stříbrná pružina)	882	C
450-0152	RV 48 LM, závit Rp 1/2, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 10-20 mbar (oranžová pružina)	882	C
450-0153	RV 48 LM, závit Rp 1/2, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 12,5-30 mbar (modrá pružina)	882	C
450-0154	RV 48 LM, závit Rp 3/4, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	882	C
450-0155	RV 48 LM, závit Rp 3/4, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 7-13 mbar (stříbrná pružina)	882	C
450-0156	RV 48 LM, závit Rp 3/4, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 10-20 mbar (oranžová pružina)	882	C
450-0157	RV 48 LM, závit Rp 3/4, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 12,5-30 mbar (modrá pružina)	882	C
<p>Série RV 52 M, rozměry (obr.2): A= 120 mm, B= 79 mm, C= 83 mm, D= 32 mm, hmotnost 0,45 kg</p>			
450-0170	RV 52 M, závit Rp 1/2, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	1 662	C
450-0171	RV 52 M, závit Rp 1/2, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	1 662	C

V případě objednávky v souhrnné hodnotě méně než 5000,- Kč v cenách bez DPH účtujeme manipulační poplatek, ve výši 130,- Kč bez DPH.

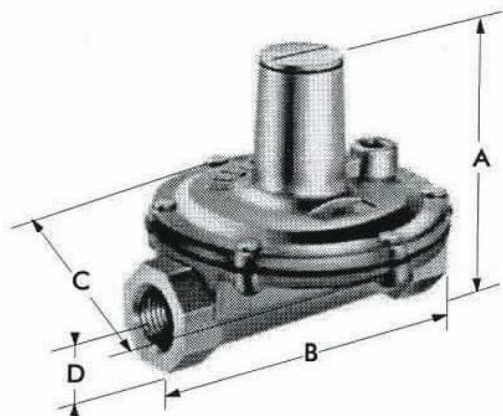


450-0172	RV 52 M, závit Rp 1/2, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 7,5-20 mbar (růžová pružina)	1 662	C
450-0173	RV 52 M, závit Rp 1/2, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	1 662	C
450-0174	RV 52 M, závit Rp 1/2, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	1 662	C
450-0175	RV 52 M, závit Rp 3/4, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	1 662	C
450-0176	RV 52 M, závit Rp 3/4, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	1 662	C
450-0177	RV 52 M, závit Rp 3/4, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 7,5-20 mbar (růžová pružina)	1 662	C
450-0178	RV 52 M, závit Rp 3/4, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	1 662	C
450-0179	RV 52 M, závit Rp 3/4, p _i max 100 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	1 662	C
Série RV 53 M, rozměry (obr.2): A= 132 mm, B= 95 mm, C= 99 mm, D= 35 mm, hmotnost 0,72 kg			
450-0191	RV 53 M, závit Rp 3/4, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	2 171	C
450-0192	RV 53 M, závit Rp 3/4, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	2 171	C
450-0193	RV 53 M, závit Rp 3/4, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 7,5-20 mbar (růžová pružina)	2 171	C
450-0194	RV 53 M, závit Rp 3/4, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	2 171	C
450-0195	RV 53 M, závit Rp 3/4, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	2 171	C
450-0196	RV 53 M, závit Rp 3/4, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	2 171	C
450-0197	RV 53 M, závit Rp 1, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	2 171	C
450-0198	RV 53 M, závit Rp 1, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	2 171	C
450-0199	RV 53 M, závit Rp 1, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 7,5-20 mbar (růžová pružina)	2 171	C
450-0200	RV 53 M, závit Rp 1, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	2 171	C
450-0201	RV 53 M, závit Rp 1, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	2 171	C
450-0202	RV 53 M, závit Rp 1, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	2 171	C
Série RV 60/61 M, rozměry (obr.3): A= 165 mm, B= 112 mm, C= 138 mm, D= 42 mm, hmotnost 1,10 kg			
450-0210	RV 60/61 M, závit Rp 1, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	3 554	C
450-0211	RV 60/61 M, závit Rp 1, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	3 554	C
450-0212	RV 60/61 M, závit Rp 1, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 7,5-20 mbar (růžová pružina)	3 554	C
450-0213	RV 60/61 M, závit Rp 1, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	3 554	C
450-0214	RV 60/61 M, závit Rp 1, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	3 554	C
450-0215	RV 60/61 M, závit Rp 1, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	3 554	C
450-0216	RV 60/61 M, závit Rp 1 1/4, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	3 554	C
450-0217	RV 60/61 M, závit Rp 1 1/4, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	3 554	C
450-0218	RV 60/61 M, závit Rp 1 1/4, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 7,5-20 mbar (růžová pružina)	3 554	C
450-0219	RV 60/61 M, závit Rp 1 1/4, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	3 554	C
450-0220	RV 60/61 M, závit Rp 1 1/4, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	3 554	C
450-0221	RV 60/61 M, závit Rp 1 1/4, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	3 554	C
Série RV 81 M, rozměry (obr.3): A= 213 mm, B= 152 mm, C= 178 mm, D= 52 mm, hmotnost 2,20 kg			
450-0230	RV 81 M, závit Rp 1 1/4, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	6 572	C
450-0231	RV 81 M, závit Rp 1 1/4, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	6 572	C
450-0232	RV 81 M, závit Rp 1 1/4, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 7,5-20 mbar (růžová pružina)	6 572	C
450-0233	RV 81 M, závit Rp 1 1/4, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	6 572	C
450-0234	RV 81 M, závit Rp 1 1/4, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	6 572	C
450-0235	RV 81 M, závit Rp 1 1/4, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	6 572	C
450-0236	RV 81 M, závit Rp 1 1/4, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 63,5-106,5 mbar (černá pružina)	6 572	C
450-0237	RV 81 M, závit Rp 1 1/2, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	6 572	C
450-0238	RV 81 M, závit Rp 1 1/2, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	6 572	C
450-0239	RV 81 M, závit Rp 1 1/2, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 7,5-20 mbar (růžová pružina)	6 572	C
450-0240	RV 81 M, závit Rp 1 1/2, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	6 572	C
450-0241	RV 81 M, závit Rp 1 1/2, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	6 572	C
450-0242	RV 81 M, závit Rp 1 1/2, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	6 572	C
450-0243	RV 81 M, závit Rp 1 1/2, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 63,5-106,5 mbar (černá pružina)	6 572	C
Série RV 91 M, rozměry (obr.3): A= 270 mm, B= 181 mm, C= 232 mm, D= 61 mm, hmotnost 3,70 kg			
450-0250	RV 91 M, závit Rp 2, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	11 691	C
450-0251	RV 91 M, závit Rp 2, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	11 691	C
450-0252	RV 91 M, závit Rp 2, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 7,5-20 mbar (růžová pružina)	11 691	C
450-0253	RV 91 M, závit Rp 2, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	11 691	C
450-0254	RV 91 M, závit Rp 2, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	11 691	C
450-255	RV 91 M, závit Rp 2, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	11 691	C
450-0256	RV 91 M, závit Rp 2, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 63,5-106,5 mbar (černá pružina)	11 691	C
450-0257	RV 91 M, závit Rp 2 1/2, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	11 691	C
450-0258	RV 91 M, závit Rp 2 1/2, p _i max 200 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	11 691	C

V případě objednávky v souhrnné hodnotě méně než 5000,- Kč v cenách bez DPH účtujeme manipulační poplatek, ve výši 130,- Kč bez DPH.

450-0259	RV 91 M, závit Rp 2 1/2, p _{i,max} 200 mbar, rozsah p _o 7,5-20 mbar (růžová pružina)	11 691	C
450-0260	RV 91 M, závit Rp 2 1/2, p _{i,max} 200 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	11 691	C
450-0261	RV 91 M, závit Rp 2 1/2, p _{i,max} 200 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	11 691	C
450-0262	RV 91 M, závit Rp 2 1/2, p _{i,max} 200 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	11 691	C
450-0263	RV 91 M, závit Rp 2 1/2, p _{i,max} 200 mbar, rozsah p _o 63,5-106,5 mbar (černá pružina)	11 691	C
Série RV 111 M, rozměry (obr.3): A= 381 mm, B= 229 mm, C= 341 mm, D= 87 mm, hmotnost 7,50 kg			
450-0270	RV 111 M, závit Rp 2 1/2, p _{i,max} 200 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	26 073	C
450-0271	RV 111 M, závit Rp 2 1/2, p _{i,max} 200 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	26 073	C
450-0272	RV 111 M, závit Rp 2 1/2, p _{i,max} 200 mbar, rozsah p _o 7,5-20 mbar (růžová pružina)	26 073	C
450-0273	RV 111 M, závit Rp 2 1/2, p _{i,max} 200 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	26 073	C
450-0274	RV 111 M, závit Rp 2 1/2, p _{i,max} 200 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	26 073	C
450-0275	RV 111 M, závit Rp 2 1/2, p _{i,max} 200 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	26 073	C
450-0276	RV 111 M, závit Rp 2 1/2, p _{i,max} 200 mbar, rozsah p _o 63,5-106,5 mbar (černá pružina)	26 073	C
450-0277	RV 111 M, závit Rp 3, p _{i,max} 200 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	26 073	C
450-0278	RV 111 M, závit Rp 3, p _{i,max} 200 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	26 073	C
450-0279	RV 111 M, závit Rp 3, p _{i,max} 200 mbar, rozsah p _o 7,5-20 mbar (růžová pružina)	26 073	C
450-0280	RV 111 M, závit Rp 3, p _{i,max} 200 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	26 073	C
450-0281	RV 111 M, závit Rp 3, p _{i,max} 200 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	26 073	C
450-0282	RV 111 M, závit Rp 3, p _{i,max} 200 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	26 073	C
450-0283	RV 111 M, závit Rp 3, p _{i,max} 200 mbar, rozsah p _o 63,5-106,5 mbar (černá pružina)	26 073	C
Série RV 131 FM, rozměry (obr.4): A= 568 mm, B= 353 mm, C= 457 mm, D= 126 mm, hmotnost 57 kg			
450-0290	RV 131 M, příruba DN 100, p _{i,max} 350 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	85 391	C
450-0291	RV 131 M, příruba DN 100, p _{i,max} 350 mbar, rozsah p _o 7,5-20 mbar (růžová pružina)	85 391	C
450-0292	RV 131 M, příruba DN 100, p _{i,max} 350 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	85 391	C
450-0293	RV 131 M, příruba DN 100, p _{i,max} 350 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	85 391	C
450-0294	RV 131 M, příruba DN 100, p _{i,max} 350 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	85 391	C
450-0295	RV 131 M, příruba DN 100, p _{i,max} 350 mbar, rozsah p _o 63,5-106,5 mbar (černá pružina)	85 391	C

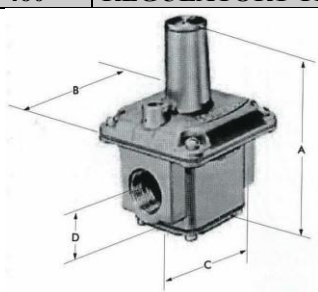
Obor	Název
455	REGULÁTORY TLAKU PLYNU SÉRIE 325



Kód	Specifikace	Kč bez DPH	Rabat
Regulátor tlaku plynu nízkotlaký, konstrukce dle EN 88, (ES 90/396/EHS), třída A, skupina 2, plyny třídy 1, 2 a 3, bezúdržbový, teplotní rozsah -15°C - +80°C, závitové připojení dle ISO 7-1, materiál tělesa – Al, montážní poloha: libovolná, odlišné rozsahy výstupních tlaků jsou dány odlišnou tuhostí pružin. Doporučujeme instalaci plynového filtru série HF 2000 před regulátor tlaku plynu.			
Série 325-3M, rozměry: A= 89 mm, B= 108 mm, C= 95 mm, D= 16 mm, hmotnost 0,4 kg			
455-0100	325-3M, závit Rp 3/8, p _{i,max} 1000 mbar, rozsah p _o 5-15 mbar (stříbrná pružina)	1 238	C
455-0101	325-3M, závit Rp 3/8, p _{i,max} 1000 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	1 238	C
455-0102	325-3M, závit Rp 3/8, p _{i,max} 1000 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	1 238	C
455-0103	325-3M, závit Rp 3/8, p _{i,max} 1000 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	1 238	C
455-0104	325-3M, závit Rp 3/8, p _{i,max} 1000 mbar, rozsah p _o 70-140 mbar (černá pružina)	1 238	C
455-0105	325-3M, závit Rp 1/2, p _{i,max} 1000 mbar, rozsah p _o 5-15 mbar (stříbrná pružina)	1 238	C
455-0106	325-3M, závit Rp 1/2, p _{i,max} 1000 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	1 238	C
455-0107	325-3M, závit Rp 1/2, p _{i,max} 1000 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	1 238	C
455-0108	325-3M, závit Rp 1/2, p _{i,max} 1000 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	1 238	C
455-0109	325-3M, závit Rp 1/2, p _{i,max} 1000 mbar, rozsah p _o 70-140 mbar (černá pružina)	1 238	C

V případě objednávky v souhrnné hodnotě méně než 5000,- Kč v cenách bez DPH účtujeme manipulační poplatek, ve výši 130,- Kč bez DPH.

Série 325-5AM, rozměry: A= 136 mm, B= 150 mm, C= 139 mm, D= 24 mm, hmotnost 0,8 kg			
455-0120	325-5AM, závit Rp 1/2, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 5-15 mbar (stříbrná pružina)	2 581	C
455-0121	325-5AM, závit Rp 1/2, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	2 581	C
455-0122	325-5AM, závit Rp 1/2, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	2 581	C
455-0123	325-5AM, závit Rp 1/2, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	2 581	C
455-0124	325-5AM, závit Rp 1/2, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 70-140 mbar (černá pružina)	2 581	C
455-0125	325-5AM, závit Rp 3/4, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 5-15 mbar (stříbrná pružina)	2 581	C
455-0126	325-5AM, závit Rp 3/4, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	2 581	C
455-0127	325-5AM, závit Rp 3/4, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	2 581	C
455-0128	325-5AM, závit Rp 3/4, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	2 581	C
455-0129	325-5AM, závit Rp 3/4, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 70-140 mbar (černá pružina)	2 581	C
455-0130	325-5AM, závit Rp 1, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 5-15 mbar (stříbrná pružina)	2 581	C
455-0131	325-5AM, závit Rp 1, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	2 581	C
455-0132	325-5AM, závit Rp 1, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	2 581	C
455-0133	325-5AM, závit Rp 1, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	2 581	C
455-0134	325-5AM, závit Rp 1, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 70-140 mbar (černá pružina)	2 581	C
Série 325-7M, rozměry: A= 184 mm, B= 203 mm, C= 178 mm, D= 31 mm, hmotnost 0,8 kg			
455-0140	325-7M, závit Rp 1 1/4, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	4 549	C
455-0141	325-7M, závit Rp 1 1/4, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	4 549	C
455-0142	325-7M, závit Rp 1 1/4, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	4 549	C
455-0143	325-7M, závit Rp 1 1/4, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	4 549	C
455-0144	325-7M, závit Rp 1 1/4, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 51-106,5 mbar (černá pružina)	4 549	C
455-0145	325-7M, závit Rp 1 1/2, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	4 549	C
455-0146	325-7M, závit Rp 1 1/2, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	4 549	C
455-0147	325-7M, závit Rp 1 1/2, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	4 549	C
455-0148	325-7M, závit Rp 1 1/2, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	4 549	C
455-0149	325-7M, závit Rp 1 1/2, p _i max 1000 mbar, rozsah p _o 51-106,5 mbar (černá pružina)	4 549	C

Obor	Název		
460	REGULÁTORY TLAKU PLYNU SÉRIE R...SM/ZM		
			
Kód	Specifikace	Kč bez DPH	Rabat
<p>Regulátor tlaku plynu nízkotlaký, konstrukce dle EN 88, (ES 90/396/EHS), třída A, skupina 2, plyny třídy 1, 2 a 3, bezúdržbový, teplotní rozsah -15°C - +80°C, závitové připojení dle ISO 7-1, materiál tělesa – Al, montážní poloha: libovolná, série R...SM (vyvážený ventil regulátoru) je konstruován k udržování stálého výstupního tlaku při proměnném vstupním tlaku. „Nulový“ regulátor série R...ZM je opatřen protipružinou pod ventilem pro kompenzaci jakéhokoli podtlaku, nebo Venturiho efektu po směru proudění v regulátoru. Odlišné rozsahy výstupních tlaků jsou dány odlišnou tuhostí pružin. . Doporučujeme instalaci plynového filtru série HF 2000 před regulátor tlaku plynu.</p>			
Série R400SM/ZM, rozměry: A= 83 mm, B= 51m, C= 51m, D= 24m, hmotnost 0,2 kg			
460-0100	R400SM, závit Rp 3/8, p _i max 360 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	1 454	C
460-0101	R400SM, závit Rp 3/8, p _i max 360 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	1 454	C
460-0102	R400SM, závit Rp 3/8, p _i max 360 mbar, rozsah p _o 7,5-20 mbar (růžová pružina)	1 454	C
460-0103	R400SM, závit Rp 3/8, p _i max 360 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	1 454	C
460-0104	R400SM, závit Rp 3/8, p _i max 360 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	1 454	C
460-0105	R400ZM, závit Rp 3/8, p _i max 100 mbar, rozsah p _o -2,5 - +3,5 mbar	1 623	C
460-0106	R400SM, závit Rp 1/2, p _i max 360 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	1 454	C
460-0107	R400SM, závit Rp 1/2, p _i max 360 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	1 454	C
460-0108	R400SM, závit Rp 1/2, p _i max 360 mbar, rozsah p _o 7,5-20 mbar (růžová pružina)	1 454	C
460-0109	R400SM, závit Rp 1/2, p _i max 360 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	1 454	C
460-0110	R400SM, závit Rp 1/2, p _i max 360 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	1 454	C
460-0111	R400ZM, závit Rp 1/2, p _i max 100 mbar, rozsah p _o -2,5 - +3,5 mbar	1 623	C

V případě objednávky v souhrnné hodnotě méně než 5000,- Kč v cenách bez DPH účtujeme manipulační poplatek, ve výši 130,- Kč bez DPH.

Série R500SM/ZM, rozměry: A= 120 mm, B= 83m, C= 86m, D= 31m, hmotnost 0,4 kg			
460-0120	R500SM, závit Rp 1/2, p _{i,max} 360 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	2 370	C
460-0121	R500SM, závit Rp 1/2, p _{i,max} 360 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	2 370	C
460-0122	R500SM, závit Rp 1/2, p _{i,max} 360 mbar, rozsah p _o 7,5-20 mbar (růžová pružina)	2 370	C
460-0123	R500SM, závit Rp 1/2, p _{i,max} 360 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	2 370	C
460-0124	R500SM, závit Rp 1/2, p _{i,max} 360 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	2 370	C
460-0125	R500ZM, závit Rp 1/2, p _{i,max} 100 mbar, rozsah p _o -2,5 - +3,5 mbar	2 466	C
460-0126	R500SM, závit Rp 3/4, p _{i,max} 360 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	2 370	C
460-0127	R500SM, závit Rp 3/4, p _{i,max} 360 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	2 370	C
460-0128	R500SM, závit Rp 3/4, p _{i,max} 360 mbar, rozsah p _o 7,5-20 mbar (růžová pružina)	2 370	C
460-0129	R500SM, závit Rp 3/4, p _{i,max} 360 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	2 370	C
460-0130	R500SM, závit Rp 3/4, p _{i,max} 360 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	2 370	C
460-0131	R500ZM, závit Rp 3/4, p _{i,max} 100 mbar, rozsah p _o -2,5 - +3,5 mbar	2 466	C
Série R600SM/ZM, rozměry: A= 145 mm, B= 99m, C= 102m, D= 39m, hmotnost 0,7 kg			
460-0140	R600SM, závit Rp 3/4, p _{i,max} 360 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	3 932	C
460-0141	R600SM, závit Rp 3/4, p _{i,max} 360 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	3 932	C
460-0142	R600SM, závit Rp 3/4, p _{i,max} 360 mbar, rozsah p _o 7,5-20 mbar (růžová pružina)	3 932	C
460-0143	R600SM, závit Rp 3/4, p _{i,max} 360 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	3 932	C
460-0144	R600SM, závit Rp 3/4, p _{i,max} 360 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	3 932	C
460-0145	R600SM, závit Rp 3/4, p _{i,max} 360 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	3 932	C
460-0146	R600ZM, závit Rp 3/4, p _{i,max} 100 mbar, rozsah p _o -2,5 - +3,5 mbar	4 722	C
460-0147	R600SM, závit Rp 1, p _{i,max} 360 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	3 932	C
460-0148	R600SM, závit Rp 1, p _{i,max} 360 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	3 932	C
460-0149	R600SM, závit Rp 1, p _{i,max} 360 mbar, rozsah p _o 7,5-20 mbar (růžová pružina)	3 932	C
460-0150	R600SM, závit Rp 1, p _{i,max} 360 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	3 932	C
460-0151	R600SM, závit Rp 1, p _{i,max} 360 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	3 932	C
460-0152	R600SM, závit Rp 1, p _{i,max} 360 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	3 932	C
460-0153	R600ZM, závit Rp 1, p _{i,max} 100 mbar, rozsah p _o -2,5 - +3,5 mbar	4 722	C


Obor	Název		
465	REGULÁTORY TLAKU PLYNU SÉRIE 210		
			
Kód	Specifikace	Kč bez DPH	Rabat
<p>Regulátor tlaku plynu nízkotlaký, konstrukce dle EN 88, (ES 90/396/EHS), třída A, skupina 2, plyny třídy 1, 2 a 3, bezúdržbový, teplotní rozsah -15°C - +80°C, závitové připojení dle ISO 7-1, materiál tělesa – Al, litina (210J(Z)), montážní poloha: libovolná, „nulový regulátor 210 .ZM – poloha kolmá, série 210 .M je konstruován k udržování stálého výstupního tlaku při proměnném vstupním tlaku. „Nulový“ regulátor série 210 .ZM (pro aplikace se směsí vzduch-plyn) je opatřen protipružinou pod ventilem pro kompenzaci podtlaku, nebo Venturiho efektu po směru proudění v regulátoru. Odlišné rozsahy výstupních tlaků jsou dány odlišnou tuhostí pružin. Doporučujeme instalaci plynového filtru série HF 2000 před regulátor tlaku plynu.</p>			
Série 210D(Z)M, rozměry (obr.1): A= 219 mm, B= 178m, C= 140m, D= 61m, hmotnost 2,7kg			
465-0100	210DM, závit Rp 1 1/4, p _{i,max} 850 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	12 986	C
465-0101	210DM, závit Rp 1 1/4, p _{i,max} 850 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	12 986	C
465-0102	210DM, závit Rp 1 1/4, p _{i,max} 850 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	12 986	C
465-0103	210DM, závit Rp 1 1/4, p _{i,max} 850 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	12 986	C

V případě objednávky v souhrnné hodnotě méně než 5000,- Kč v cenách bez DPH účtujeme manipulační poplatek, ve výši 130,- Kč bez DPH.



465-0104	210DM, závit Rp 1 1/4, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	12 986	C
465-0105	210DM, závit Rp 1 1/4, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 51-106,5 mbar (černá pružina)	12 986	C
465-0106	210DZM, závit Rp 1 1/4, p _i max 360 mbar, rozsah p _o -2,5 - +3,5 mbar	14 143	C
465-0107	210DM, závit Rp 1 1/2, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	12 986	C
465-0108	210DM, závit Rp 1 1/2, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	12 986	C
465-0109	210DM, závit Rp 1 1/2, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	12 986	C
465-0110	210DM, závit Rp 1 1/2, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	12 986	C
465-0111	210DM, závit Rp 1 1/2, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	12 986	C
465-0112	210DM, závit Rp 1 1/2, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 51-106,5 mbar (černá pružina)	12 986	C
465-0113	210DZM, závit Rp 1 1/2, p _i max 360 mbar, rozsah p _o -2,5 - +3,5 mbar	14 143	C
Série 210E(Z)M, rozměry (obr.1): A= 286 mm, B= 233m, C= 193m, D= 75m, hmotnost 5,7kg			
465-0120	210EM, závit Rp 1 1/2, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	23 095	C
465-0121	210EM, závit Rp 1 1/2, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	23 095	C
465-0122	210EM, závit Rp 1 1/2, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	23 095	C
465-0123	210EM, závit Rp 1 1/2, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	23 095	C
465-0124	210EM, závit Rp 1 1/2, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	23 095	C
465-0125	210EM, závit Rp 1 1/2, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 51-106,5 mbar (černá pružina)	23 095	C
465-0126	210EZM, závit Rp 1 1/2, p _i max 360 mbar, rozsah p _o -2,5 - +3,5 mbar	25 994	C
465-0127	210EM, závit Rp 2, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	23 095	C
465-0128	210EM, závit Rp 2, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	23 095	C
465-0129	210EM, závit Rp 2, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	23 095	C
465-0130	210EM, závit Rp 2, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	23 095	C
465-0131	210EM, závit Rp 2, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	23 095	C
465-0132	210EM, závit Rp 2, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 51-106,5 mbar (černá pružina)	23 095	C
465-0133	210EZM, závit Rp 2, p _i max 360 mbar, rozsah p _o -2,5 - +3,5 mbar	25 994	C
Série 210G(Z)M, rozměry (obr.1): A= 411 mm, B= 263m, C= 341m, D= 108m, hmotnost 15,0 kg			
465-0140	210GM, závit Rp 2 1/2, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	45 028	C
465-0141	210GM, závit Rp 2 1/2, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	45 028	C
465-0142	210GM, závit Rp 2 1/2, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	45 028	C
465-0143	210GM, závit Rp 2 1/2, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	45 028	C
465-0144	210GM, závit Rp 2 1/2, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	45 028	C
465-0145	210GM, závit Rp 2 1/2, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 51-106,5 mbar (černá pružina)	45 028	C
465-0146	210GZM, závit Rp 2 1/2, p _i max 360 mbar, rozsah p _o -2,5 - +3,5 mbar	50 042	C
465-0147	210GM, závit Rp 3, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	45 028	C
465-0148	210GM, závit Rp 3, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	45 028	C
465-0149	210GM, závit Rp 3, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	45 028	C
465-0150	210GM, závit Rp 3, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	45 028	C
465-0151	210GM, závit Rp 3, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	45 028	C
465-0152	210GM, závit Rp 3, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 51-106,5 mbar (černá pružina)	45 028	C
465-0153	210GZM, závit Rp 3, p _i max 360 mbar, rozsah p _o -2,5 - +3,5 mbar	50 042	C
Série 210J(Z)M, rozměry (obr.2): A= 616 mm, B= 458m, C= 350m, D= 139m, hmotnost 57,8 kg			
465-0160	210JM, příruba DN 100, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 2,5-9 mbar (hnědá pružina)	89 622	C
465-0161	210JM, příruba DN 100, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 5-12,5 mbar (stříbrná pružina)	89 622	C
465-0162	210JM, příruba DN 100, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 10-30 mbar (fialová pružina)	89 622	C
465-0163	210JM, příruba DN 100, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 25-56 mbar (červená pružina)	89 622	C
465-0164	210JM, příruba DN 100, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 38-76 mbar (žlutá pružina)	89 622	C
465-0165	210JM, příruba DN 100, p _i max 850 mbar, rozsah p _o 51-106,5 mbar (černá pružina)	89 622	C
465-0166	210JZM, příruba DN 100, p _i max 360 mbar, rozsah p _o -2,5 - +3,5 mbar	92 005	C

V případě objednávky v souhrnné hodnotě méně než 5000,- Kč v cenách bez DPH účtujeme manipulační poplatek, ve výši 130,- Kč bez DPH.

Obor	Název		
495	PLYNOVÉ A VZDUCHOVÉ FILTRY SERIE HF 2000		
			
Kód	Specifikace	Kč bez DPH	Rabat
<p>Plynové filtry série HF 2000, ochrana průtokových komponentů (regulátory tlaku plynu, bezpečnostní uzavírací ventily, atd.) před znečištěním, nebo poškozením mechanickými částicemi v daném médiu, konstrukce dle DIN 3386, filtrace: částice ≥ 50μm, plyny třídy 1, 2 a 3, teplotní rozsah -20°C - +80°C, závitové připojení dle ISO 7-1, přírubové připojení dle ISO 7005-2 PN16, materiál: těleso – Al, víko – Al, těsnění – elastomer, vnitřní filtr – polypropylenová vlna, montážní poloha: libovolná, nejlépe (pokud možno) víkem směrem dolů, nebo na stranu pro usnadnění odstranění nečistot během údržby. Směr průtoku je označen na odlitku tělesa šipkou.</p>			
Filtry GF..M(F), p_{max} 1 bar			
495-0010	GF40M-44-A-0, závit Rp 1/2, hmotnost 0,2 kg	1 339	C
495-0011	GF60M-66-A-0, závit Rp 3/4, hmotnost 0,7 kg	1 379	C
495-0012	GF60M-88-A-0, závit Rp 1, hmotnost 0,7 kg	1559	C
495-0013	GF80M-1010-A-0, závit Rp 1 1/4, hmotnost 1,7 kg	2678	C
495-0014	GF80M-1212-A-0, závit Rp 1 1/2, hmotnost 1,7 kg	2 678	C
495-0015	GF80M-1616-A-0, závit Rp 2, hmotnost 1,7 kg	3459	C
495-0016	GF25MF-88-A-0, příruba DN 25, hmotnost 1,4 kg	5338	C
495-0017	GF40MF-1212-A-0, příruba DN 40, hmotnost 3,2 kg	5 738	C
495-0018	GF50MF-1616-A-0, příruba DN 50, hmotnost 3,2 kg	6 379	C
495-0019	GF65MF-2020-A-0, příruba DN 65, hmotnost 4,6 kg	8 018	C
495-0020	GF80MF-2424-A-0, příruba DN 80, hmotnost 5,8 kg	10 318	C
495-0021	GF100MF-3232-A-0, příruba DN 100, hmotnost 8,5 kg	13 976	C
495-0022	GF125MF-4040-A-0, příruba DN 125, hmotnost 14,1 kg	29 151	C
495-0023	GF150MF-4848-A-0, příruba DN 150, hmotnost 19,8 kg	41 330	C
Filtry GF..M(F), p_{max} 4 bar			
495-0025	GF40M-44-B-0, závit Rp 1/2, hmotnost 0,2 kg	1 858	C
495-0026	GF60M-66-B-0, závit Rp 3/4, hmotnost 0,7 kg	1 897	C
495-0027	GF60M-88-B-0, závit Rp 1, hmotnost 0,7 kg	2 279	C
495-0028	GF80M-1010-B-0, závit Rp 1 1/4, hmotnost 1,7 kg	3 459	C
495-0029	GF80M-1212-B-0, závit Rp 1 1/2, hmotnost 1,7 kg	3 459	C
495-0030	GF80M-1616-B-0, závit Rp 2, hmotnost 1,7 kg	4 598	C
495-0031	GF25MF-88-B-0, příruba DN 25, hmotnost 1,4 kg	5 657	C
495-0032	GF40MF-1212-B-0, příruba DN 40, hmotnost 3,2 kg	6 236	C
495-0033	GF50MF-1616-B-0, příruba DN 50, hmotnost 3,2 kg	6 838	C
495-0034	GF65MF-2020-B-0, příruba DN 65, hmotnost 4,6 kg	9 977	C
495-0035	GF80MF-2424-B-0, příruba DN 80, hmotnost 5,8 kg	11 137	C
495-0036	GF100MF-3232-B-0, příruba DN 100, hmotnost 8,5 kg	14 837	C
495-0037	GF125MF-4040-B-0, příruba DN 125, hmotnost 14,1 kg	29 951	C
495-0038	GF150MF-4848-B-0, příruba DN 150, hmotnost 19,8 kg	42271	C
Filtry GF..MF, p_{max} 6 bar			
495-0040	GF25MF-88-C-0, příruba DN 25, hmotnost 1,4 kg	6 236	C
495-0041	GF40MF-1212-C-0, příruba DN 40, hmotnost 3,2 kg	6 557	C
495-0042	GF50MF-1616-C-0, příruba DN 50, hmotnost 3,2 kg	7 117	C
495-0043	GF65MF-2020-C-0, příruba DN 65, hmotnost 4,6 kg	10 396	C
495-0044	GF80MF-2424-C-0, příruba DN 80, hmotnost 5,8 kg	11 636	C
495-0045	GF100MF-3232-C-0, příruba DN 100, hmotnost 8,5 kg	15 595	C
495-0046	GF125MF-4040-C-0, příruba DN 125, hmotnost 14,1 kg	30 773	C
495-0047	GF150MF-4848-C-0, příruba DN 150, hmotnost 19,8 kg	43 090	C

V případě objednávky v souhrnné hodnotě méně než 5000,- Kč v cenách bez DPH účtujeme manipulační poplatek, ve výši 130,- Kč bez DPH.



KVART – CZ, s.r.o.
Dvorská 2460/25
785 01 Šternberk

tel/fax 585 387 269
www.kvart-cz.eu
platný od: 1.4.2021

Servisní KIT pro plynové filtry řady GF			
495-0050	KIT-GF40M, pro velikost: Rp 1/2	295	G
495-0055	KIT-GF60M, pro velikost: Rp 3/4, Rp 1, DN 25	446	G
495-0060	KIT-GF80M, pro velikost: Rp 1 1/4, Rp 1 1/2, Rp 2, DN 40, DN 50	739	G
495-0065	KIT-GF65ME, pro velikost: DN 65	908	G
495-0070	KIT-GF80ME, pro velikost: DN 80	1 142	G
495-0075	KIT-GF100ME, pro velikost: DN 100	1 408	G
495-0080	KIT-GF125ME, pro velikost: DN 125	2 624	G
495-0085	KIT-GF150ME, pro velikost: DN 150	3 080	G

Obchodní podmínky:

Obrázky jsou pouze orientační. Společnost KVART – CZ, s.r.o. si vyhrazuje právo změnit parametry a údaje uvedené v tomto materiálu v kterémkoli okamžiku a bez upozornění, s cílem zlepšení produktů.

Prodávající je oprávněn jednostranně ceník aktualizovat. Aktuální ceník na www.kvart-cz.eu

Zboží zasiláme na dobírku (poštou nebo sběrnou službou), nebo v hotovosti v případě osobního odběru v sídle společnosti. **V případě objednávky v souhrnné hodnotě méně než 5000,- Kč v cenách bez DPH účtujeme manipulační poplatek, ve výši 130,- Kč bez DPH.**

Zboží můžete objednat telefonicky, faxem, e-mailem, nebo na našich WWW stránkách (nutné údaje: fakturační adresa, IČO, DIČ, případně adresa pro zaslání zboží). Dodací termín bude dohodnut při potvrzení objednávky.

Zaslanou objednávkou uzavírá kupující s prodávajícím smluvní vztah, přičemž se tento vztah bude řídit „Všeobecnými obchodními podmínkami“ společnosti KVART-CZ, s.r.o., které jsou v aktuálním znění oběma stranám známy a strany s jejich zněním souhlasí (platné znění VOP na www.kvart-cz.eu).

V případě objednávky v souhrnné hodnotě méně než 5000,- Kč v cenách bez DPH účtujeme manipulační poplatek, ve výši 130,- Kč bez DPH.