

Manometrické jehlové ventily

od 4.1.2017

Kód zboží	Technická specifikace	Cena bez DPH
16505	Dvoucestný jehlový manometrický ventil DIN 16270 A 10 ST G/G DN 4 PN 400 Těleso: ocelový odlitek C 22.8 / 1.0460 Těsnění : Grafit Teplota média : -40 C + 400 C Teplota okolí : -40 C + 40 C Provedení : Vstup čep G1/2 A pravý závit Výstup čep G1/2 levý ,ocel spojka G1/2 levý /G1/2 pravý Ovzdušnění : ano , šroub nerez 1.4571 Zástavbová délka : 100 + - 1 mm	629,00 Kč
16515	Třícestný jehlový manometrický ventil DIN 16271 A 10 ST G/G DN 4 PN 400 Těleso: ocelový odlitek C 22.8 / 1.0460 Těsnění : Grafit Teplota média : -40 C + 400 C Teplota okolí : -40 C + 40 C Provedení : Vstup čep G1/2 A Výstup čep G1/2 LH ,ocel spojka G1/2 LH/RH Vstup zk čep M20x1,5 s krytkou , ocel Ovzdušnění : ano , šroub nerez 1.4571 Zástavbová délka : 100 + - 1 mm	790,00 Kč
16525 PK	Třícestný jehlový manometrický ventil dvě uzavíracíhřídelky DIN 16272 A 10 ST G/G DN 4 PN 400 Těleso: ocelový odlitek C 22.8 / 1.0460 Těsnění : PTFE Teplota média : -40 C + 200 C Teplota okolí : -40 C + 40 C Provedení : Vstup čep G1/2 B Výstup čep G1/2 LH ,ocel spojka G1/2 LH/RH Vstup zk čep M20x1,5 s krytkou , ocel Ovzdušnění : ne Zástavbová délka : 100 + - 1 mm	895,00 Kč
16618	Dvoucestný jehlový manometrický ventil DIN 16270 A 10 20 MS G/G DN 4 PN 250 Těleso: mosaz Těsnění : PTFE Teplota média : -40 C + 200 C Teplota okolí : -40 C + 40 C Provedení : Vstup čep G1/2 B Výstup čep G1/2 B LH ,ocel spojka G1/2 LH/RH Převlečná matice ocel Ovzdušnění : ano , šroub nerez 1.4571 Zástavbová délka : 100 + - 1 mm	595,00 Kč



Kód zboží	Technická specifikace	Cena bez DPH
16623	<p>Třícestný jehlový manometrický ventil DIN 16271 A 20 MS G/G DN 4 PN 250 Těleso: mosaz Těsnění : PTFE Teplota média : -40 C + 200 C Teplota okolí : -40 C + 40 C Provedení : Vstup čep G1/2 B Výstup čep G1/2 LH ,ocel spojka G1/2 LH/RH Vstup zk čep M20x1,5 s krytkou , ocel Převlečná matice ocel Ovzdušnění : ano , šroub nerez 1.4571 Zástavbová délka : 100 + - 1 mm</p>	690,00 Kč
16628 P 4	<p>Třícestný jehlový manometrický ventil dvě uzavíracíhřídelky DIN 16272 A 20 MS G/G DN 4 PN 250 Těleso: mosaz Těsnění : PTFE Teplota média : -40 C + 200 C Teplota okolí : -40 C + 40 C Provedení : Vstup čep G1/2 B Výstup čep G1/2 LH ,ocel spojka G1/2 LH/RH Vstup zk čep M20x1,5 s krytkou , ocel Převlečná matice ocel Ovzdušnění : ano , šroub nerez 1.4571 Zástavbová délka : 100 + - 1 mm</p>	895,00 Kč
16508	<p>Dvoucestný jehlový manometrický ventil DIN 16270 A 20 ST G/G DN 4 PN 400 Těleso: nerez 1.4571 Těsnění : PTFE Teplota média : -40 C + 200 C Teplota okolí : -40 C + 40 C Provedení : Vstup čep G1/2 Výstup čep G1/2 LH ,nerez spojka G1/2 LH/RH Ovzdušnění : ano , šroub nerez 1.4571 Zástavbová délka : 100 + - 1 mm</p>	799,00 Kč
16518	<p>Třícestný jehlový manometrický ventil DIN 16271 A 20 ST G/G DN 4 PN 400 Těleso: nerez 1.4571 Těsnění : PTFE Teplota média : -40 C + 200 C Teplota okolí : -40 C + 40 C Provedení : Vstup čep G1/2 Výstup čep G1/2 LH ,nerez spojka G1/2 LH/RH vstup zk čep M20x1,5 s krytkou Ovzdušnění : ano , šroub nerez 1.4571 Zástavbová délka : 100 + - 1 mm</p>	925,00 Kč



Kód zboží	Technická specifikace	Cena bez DPH
16528	Třícestný jehlový manometrický ventil dvě uzavírací hřídelky DIN 16272 A 20 ST G/G DN 4 PN 400 Těleso: nerez 1.4571 Těsnění : PTFE Teplota média : -40 C + 200 C Teplota okolí : -40 C + 40 C Provedení : Vstup čep G1/2 Výstup čep G1/2 LH ,nerez spojka G1/2 LH/RH vstup zk čep M20x1,5 s krytkou Ovzdušnění : ano , šroub nerez 1.4571 Zástavbová délka : 100 + - 1 mm	1 550,00 Kč

Možné varianty materiálu tělesa : 1.4462 , 1.5415 (16 Mo 3) , 1.7335 (13 CrMo44)

Možné varianty přípoje : M20x1,5 G 3/8 , G 3/4 , se samořezným kroužkem NPT 1/2 " , 1/4 "
 navařovací či přírubový

Ovládací kolečko : standartně černý plast, ale i ocel či nerez