





Malý průtok & Mikro průtok

Konstrukce	Lineární zdvihové, dělené těleso	Lineární zdvihové, horní vedení kuželky	Lineární zdvihové	Lineární zdvihové, horní vedení kuželky
Výrobek				
Typ	020000	030000	080000	185000
Světlost	" DN 15	" DN 15	" DN 6	" DN 15
Jmenovitý tlak	Class 150 až 2500 PN 40 až PN 400	Class 150 až 300 PN 10 až 40	Class 2500 PN 400	Class 150 až 2500 PN 40 až PN 400
Připojení	Přírubové 1/2" až 1" Přírubové DN 15 až DN 25 Šroubované 1/2"	Přírubové 1/2" až 1" Přírubové DN 15 až DN 25 Šroubované 1/2" Speciální příruby	Šroubované 1/4" Speciální šroubované	Přírubové 1/2" až 1" Přírubové DN 15 až DN 25 Šroubované 1/2"
Materiál tělesa	Nerezová ocel	Nerezová ocel	Nerezová ocel Speciální slitiny	Nerezová ocel Uhlíková ocel Speciální slitiny
Rozsah teplot (°C)	-200 až 400	-30 až 250	-30 až 250	-200 až 400
Třída těsnosti	IV až VI	IV až VI	IV až V	IV až VI
Rozsah Cv	0,000063 až 2,9	0,0012 až 2,9	0,000063 až 0,29	0,000063 až 2,9
Únik emisí (volitelné)	Certifikováno dle TA-Luft ISO 15848 - část 1 / třída A-C	Certifikováno dle TA-Luft ISO 15848 - část 1 / třída A-C	Certifikováno dle TA-Luft ISO 15848 - část 1 / třída A-B	Certifikováno dle TA-Luft ISO 15848 - část 1 / třída A-C
Hlavní vlastnosti	• Dělené těleso		• Kompaktní ventil • Laboratorní aplikace	• Kompaktní ventil • Laboratorní aplikace
Alternativy	• Rohový ventil • 3-cestný • Kryogenní víko • Vysokoteplotní víko • Vlnovec • Měkké sedlo	• Jednoduchá údržba • Vysokoteplotní víko • Vlnovec • Měkké sedlo	• Rohový ventil • Vysokoteplotní víko • Vlnovec	• Rohový ventil • 3-cestný • Kryogenní víko • Vysokoteplotní víko • Vlnovec • Měkké sedlo