






Středo- a vysokotlaké

Lineární zdvihové, horní vedení kuželky	Lineární zdvihové, horní vedení kuželky	Lineární zdvihové	Lineární zdvihové	Lineární, tvar "Y", vedené vřeteno
				
FlowPro	035000	Mark One	Mark 100	Mark Eight
1" až 12" DN 25 až DN 300	" až 6" DN 15 až DN 150	" až 36"	6" až 16"	1" až 18"
Class 600 až 900 (1" až 6") PN 63 až PN 160	Class 150 až 2500 PN 40 až PN 400	Class 150 až 1500	Class 150 až 600	Class 150 až 2500
Přírubové Přivařovací	Přírubové Přivařovací Speciální připojení	Přírubové Přivařovací	Přírubové Přivařovací	Přírubové Přivařovací Přivařovací hrdla Šroubované
Uhlíková ocel Nerezová ocel	Uhlíková ocel Nerezová ocel Speciální slitiny	Uhlíková ocel Nerezová ocel Zvláštní materiály	Uhlíková ocel Nerezová ocel	Uhlíková ocel Nerezová ocel Zvláštní materiály
-200 až 538	-196 až 650	-200 až 538	-200 až 538	-196 až 815
IV až VI	IV až VI	IV až VI	IV až VI	IV a VI
0,18 až 1850	0,012 až 400	0,46 až 11000	429 až 3021	10 až 3060
Certifikováno dle TA-Luft ISO 15848 - část 1 / třída A-B	Certifikováno dle TA-Luft ISO 15848 - část 1 / třída A-C	Certifikováno dle TA-Luft ISO 15848 - část 1 / třída B-C	Certifikováno dle TA-Luft ISO 15848 - část 1 / třída B-C	
<ul style="list-style-type: none"> • Šroubované sedlo s profilovým kroužkem • Modulová konstrukce • Anti-kavitační vestavby a vestavby pro snížení hluku • Až 8 Cv (Kvs) u jedné světlosti • Modulová konstrukce • Splňuje požadavky SIL 3/4 podle IEC 61508 	<ul style="list-style-type: none"> • Kompaktní a odlehčená konstrukce • Široké spektrum slitin 	<ul style="list-style-type: none"> • Univerzální konstrukce • Jednoduchá údržba • Anti-kavitační vestavby a vestavby pro snížení hluku • Modulová konstrukce 	<ul style="list-style-type: none"> • Univerzální těleso • Vysoký koeficient Cv (Kvs) • Anti-kavitační vestavby a vestavby pro snížení hluku 	<ul style="list-style-type: none"> • Tvar tělesa "Y"
<ul style="list-style-type: none"> • 3-cestné ventily (DIN) • Rohová konstrukce tělesa (DIN) • SilentPack, XStream, děrovaná kuželka, RLS • Speciální materiály tělesa • Vlnovec • Nízko- a vysoko-teplotní víko • Nízkoúdržbová (předepjatá) ucpávka • Tlakově vyvážená konstrukce • Rozmanitá provedení pohonů 	<ul style="list-style-type: none"> • Rohové těleso, 3-cestný ventil • Vlnovec • Nízko-teplotní víko • Plášť pro otápění parou • Vestavby pro kritické podmínky • Standardy API k dispozici 	<ul style="list-style-type: none"> • Rohová konstrukce tělesa • Vlnovec • Tlakově vyvážená konstrukce • Vestavba CavControl • Vestavba ChannelStream • Vestavba MegaStream • Vestavba TigerTooth • Vestavba Stealth • Prodloužené víko • Nízkoúdržbová (předepjatá) ucpávka • Speciální materiály tělesa • Rozmanitá provedení pohonů 	<ul style="list-style-type: none"> • Vestavba CavControl • Vestavba ChannelStream • Vestavba MegaStream • Vestavba TigerTooth • Vestavba Stealth • Prodloužené víko • Nízkoúdržbová (předepjatá) ucpávka • Speciální materiály tělesa • Rozmanitá provedení pohonů 	<ul style="list-style-type: none"> • Vestavba CavControl • Vestavba ChannelStream • Vestavba MegaStream • Vestavba TigerTooth • Vestavba Stealth • Speciální materiály tělesa