

SBP

Mezipřírubové klapky s PTFE manžetou

- Dvoudílné těleso s vyměnitelnou PTFE manžetou pro korozivní a abrazivní média kapalného, sypkého a plynného skupenství.
- Lze využít jako uzavírací, regulační a škrťací armaturu.
- Jmenovitá světlost DN 25 až DN 600.
- Maximální tlak až 16 bar.
- Příruba dle EN 1092, ASME B16.5 nebo ISO 5211.
- Materiál tělesa litá nebo nerezová ocel, talíř nerezová ocel s možným povlakováním PFA a PVDF.
- Ovládání ručně (pákou, manuální převodovkou) nebo automaticky (jednočinným / dvoučinným pneupohonem, elektrickým servopohonem).
- Teplotní rozsah -40 až +230 °C (dle použitých materiálů).



Typ	Popis	
SBP	Mezipřírubová klapka s PTFE manžetou, dvojdílné těleso	
Kód	Příruba	
W	Wafer	mezipřírubová
L	Lug	mezipřírubová se závitovými oky
Kód	Jmenovitá světlost	Maximální tlak
25	DN 25	16 bar
32	DN 32	16 bar
40	DN 40	16 bar
50	DN 50	16 bar
65	DN 65	16 bar
80	DN 80	16 bar
100	DN 100	16 bar
125	DN 125	16 bar
150	DN 150	16 bar
200	DN 200	10 bar
250	DN 250	10 bar
300	DN 300	10 bar
350	DN 350	10 bar
400	DN 400	10 bar
450	DN 450	10 bar
500	DN 500	10 bar
600	DN 600	10 bar
Kód	Těleso	
G10	litá ocel 1.0619	
G15	nerezová ocel 1.4408	
Kód	Manžeta	
A80	PTFE	
A81	PTFE-T	vysokoteplotní
A82	PTFE-AS	antistatická
A90	UHMWPE	
Kód	Elastomer	
E60	EPDM	
E67	FPM (Viton)	
E68	VMQ (Silikon)	
Kód	Talíř/hřídel	
U85	PFA/1.4462	nerezová ocel + povlakování PFA
U86	PFA-AS/1.4462	nerezová ocel + povlakování PFA-AS
U88	PVDF/1.4462	nerezová ocel + povlakování PVDF
S32	1.4435	nerezová ocel
Kód	Hřídel	
DD	zploštělá	
VK	4HR	
VV	4HR45°	
RH	páka	
HG	převodovka	
Příklad objednávky: SBP W 25 G10 A80 E60 U85 DD		