

RVS OVERSTORT EN DRUKBEHOUDVENTIELEN
 EPDM OF PTFE AFDICHTING

Temperatuurbereik

-50°C tot +150°C


Werkdruk

van 2 - 20 bar


Geschikt voor

vloeistoffen, stoom, gassen en (pers)lucht


Extra opties

hendel bediening, flensaansluiting


SPECIFICATIES

Norm	DIN EN ISO 228	Behuizing	RVS, 1.4404/1.4408
Aansluiting	Binnendraad (BSPP)	Afdichting	EPDM, PTFE
Drukklasse	PN20	Binnenwerk	RVS, 1.4404
Type	Gasdichte kap	Veer materiaal	RVS, 1.4310
Doorlaat	Gereduceerd	Opp. bescherming	Geen
Norm bouwlengte	Fabrieksstandaard		

Bestelnr	Maat	Maat	Afregelbaar	Zitting	Gewicht
	"	DN	bar	EPDM/PTFE	kg
2411.0015	3/8	10	2-12	EPDM	0,3
2411.0016	1/2	15	2-12	EPDM	0,4
2411.0017	3/4	20	2-12	EPDM	0,7
2411.0018	1	25	2-12	EPDM	1,2
2411.0019	1 1/4	32	2-12	EPDM	1,9
2411.0020	1 1/2	40	2-12	EPDM	2,5
2411.0021	2	50	2-12	EPDM	3,8
2411.0022	3/8	10	12-20	PTFE	0,3
2411.0023	1/2	15	12-20	PTFE	0,4
2411.0024	3/4	20	12-20	PTFE	0,7
2411.0025	1	25	12-20	PTFE	1,2
2411.0026	1 1/4	32	12-20	PTFE	1,9
2411.0027	1 1/2	40	12-20	PTFE	2,5
2411.0028	2	50	12-20	PTFE	3,8