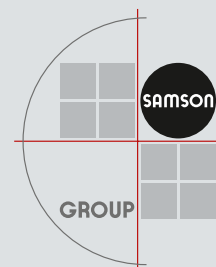


Qualidade por um preço justo

Série de Válvulas V2001



- Diâmetro nominais DN 15 a DN 100
- Em conformidade com as Normas DIN, ANSI ou JIS
- Ferro fundido, aço carbono e aço inoxidável
- Castelo alongado e fole
- Acoplamento integral de posicionador
- Δp até 10 bar



Dados técnicos

Corpo	DN 15 a DN 100		
Materiais	Ferro fundido	Aço Carbono	Aço inoxidável
Pressão Nominal	PN 10/16	PN 16/25/40	PN 40 (até DN 50) PN 16 (DN 65 ou maior)
Conexão	Flanges de acordo com DIN EN 1092-1/-2		
Materiais	Sede	1.4305 até DN 25, 1.4104 para DN 32 a DN 50, 1.4006 para DN 65 e maiores	1.4104 (até DN 50) 1.4408 (até DN 65 com sede usinada no corpo da válvula) DN 65 ou maior
	Plugue	1.4305 até DN 50, 1.4404 para DN 65 e maiores	1.4305 (até DN 50) 1.4404 (DN 65 ou maior)
Classe de estanqueidade	Vedação macia VI Vedação metálica IV		
Característica	Igual porcentagem		
Rangeabilidade	50:1		
Curso	15 mm até K_{vs} 100, 30 mm para K_{vs} 160		
Vedação	Vedação V-ring auto ajustável de PTFE com carbono		
Range de temperatura	-10 a 220 °C sem castelo alongado -20 a 300 °C com castelo alongado		

K_{vs} e diâmetros de sedes																		
DN	15		20		25		32		40		50		65		80		100	
K_{vs}	1.6	4	2.5	6.3	4	10	6.3	16	10	25	16	35	40	80	40	100	40	160
Sede Ø (mm)	12	12	24	12	24	24	32	24	38	32	48	48	80	48	80	48	80	80

