

## Lastnosti

**Priključek 1** priključek za cev

**Priključek 2** priključek za cev

**Standard** DIN 20038

**Sredstva** stisnjen zrak

**Material:** jeklo



## Navodilo

povezati s cevnimi sponkami DIN 20039 B

## Opis

maksimalna vrtina za kar največji pretok

cev odlično sedi zaradi obrnjene konture tulke

## Artikel

Opis	za cev-ID (mm)	Ø ID (mm)	b (mm)	dolžina (mm)	Ø zaščitni vez (mm)	Obratovalni tlak bar
SVB 13 ND SB	13	9,00	13,5	80	25	PN 25
SVB 15 ND SB	15	12,00	17,0	105	30	PN 25
SVB 19 ND SB	19	16,00	21,0	105	34	PN 25
SVB 25 ND SB	25	22,00	26,5	160	42	PN 25
SVB 32 ND SB	32	27,00	33,5	175	50	PN 25
SVB 38 ND SB	38	33,00	40,0	215	56	PN 25
SVB 50 ND SB	50	45,00	51,0	225	78	PN 25
SVB 53 ND SB	53	46,00	54,0	225	78	PN 25
SVB 75 ND SB	75	68,00	76,0	250	110	PN 25

Ø ID = prehodna izvrtina