

## Osobine

Priključak 1 Crevni priključak

Priključak 2 Crevni priključak

Norma DIN 20038

Mediji Komprimovani vazduh

Materijal čelik



## Napomena

Za povezivanje stezaljkama za crevo DIN 20039 A

## Opis

maksimalni otvor za najveći mogući protok  
perfektno sedište creva usled okrugle konture naglavka

## Artikal

Naziv	za crevo ID (mm)	Ø ID (mm)	b (mm)	Dužina (mm)	Radni pritisak bar
SVB 10 ND	10	8,00	11,0	75	PN 25
SVB 13 ND	13	9,00	13,5	80	PN 25
SVB 15 ND	15	12,00	17,0	105	PN 25
SVB 19 ND	19	16,00	21,0	105	PN 25
SVB 25 ND	25	22,00	26,5	160	PN 25
SVB 32 ND	32	27,00	33,5	175	PN 25
SVB 38 ND	38	33,00	40,0	215	PN 25
SVB 50 ND	50	45,00	51,0	225	PN 25
SVB 53 ND	53	46,00	54,0	225	PN 25

Ø ID = prolazni otvor