

Właściwości

| | |
|------------------|--------------------|
| Przyłącze 1 | przyłącze węża |
| Przyłącze 2 | przyłącze węża |
| Norma | DIN 20038 |
| Czynniki robocze | sprężone powietrze |
| Materiał | stal |



Wskazówka

Do łączenia zaciskami do węży DIN 20039 A

Opis

maksymalny otwór zapewnia maksymalny przepływ
idealne zamocowanie węża dzięki toczonemu konturowi tulejki

Artykuł

| Oznaczenie | do węża o średnicy zewn. (mm) | Ø ID (mm) | b (mm) | Długość (mm) | Ciśnienie robocze 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 = otwór przelotowy