

Valvole a Spillo a saldare - BW / Femmina *Needle Valves Butt Weld / Female*

Mod. 050BW



Applicazioni

Intercettazione di strumenti di pressione (manometri, pressostati, trasmettitori, ecc.)

Connessioni

Ingresso a saldare di testa (BW)
Uscita filettata secondo ANSI-ASME B1.20.1
ISO 228 - ISO 7/1

Rating

Secondo schedula del tubo

Tenute

Standard: Grafite ($T > 200^{\circ} C$)

Peculiarità

Otturatore svincolato dallo stelo
Spina di blocco del bonnet
Protezione antipolvere
Facile manovrabilità

Applications

Pressure instruments isolation (gauges, switches, transmitters, etc.)

Connections

*Butt weld inlet (BW)
Threaded outlet to ANSI-ASME B1.20.1
ISO 228 - ISO 7/1*

Rating

To schedule pipe

Seals

Standard: Graphite ($T > 200^{\circ} C$)

Features

*Not rotating trim
Bonnet locking pin
Dust cup
Easy operation*

Come ordinare Ordering Information

| Modello / Model | |
|-----------------|--|
| 050BW | A saldare (BW) / Femmina Butt weld / Female |

| * Connessioni OUT Connections OUT | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| D | 1/2" NPT-F |
| E | 3/4" NPT-F |
| X | BW come IN / BW as IN |

| Materiale Tenuta Seal material | |
|-----------------------------------|--------------------|
| G | Grafite / Graphite |

050BW

-

80

D

D

-

L

-

G

-

*

*

*

| Scheda / Schedule | |
|-------------------|-----|
| | 40 |
| | 80 |
| | 160 |
| | XXS |

| Connessioni IN Connections IN | |
|----------------------------------|---------|
| D | 1/2" BW |
| E | 3/4" BW |

| Materiali / Materials | |
|-----------------------|------------------------------|
| L | S.S. 316L |
| DL | S.S. 316 / 316L (Dual grade) |
| N | S.S. 316 Nace |
| C | C.S. A 105 |
| LF2 | C.S. A 350 LF2 |
| D | Duplex F51 |
| SD | Superduplex |
| M | Monel 400 |
| X | A richiesta / On demand |

Opzioni / Options
Vedere tabella / See table

* NPT standard
Aggiungere / Add:
R = BSPT thread
G = BSPP thread
Es / Ex: DR = 1/2" BSPT

