

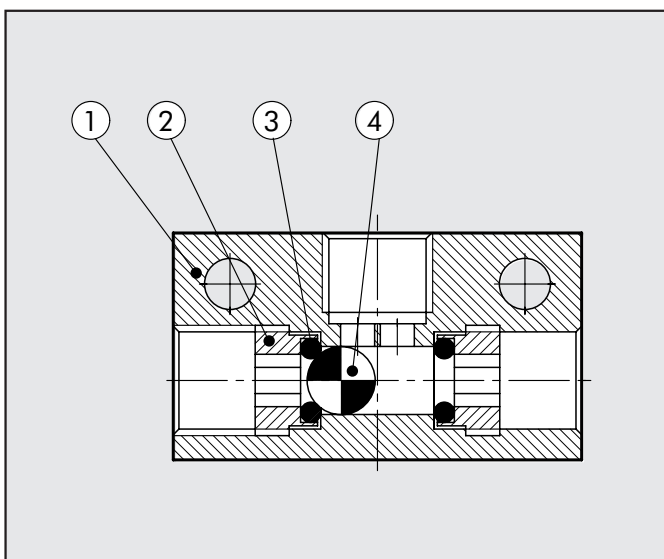
VALVOLE SELETRICI DI CIRCUITO

Le valvole selettrici di circuito selezionano due distinti segnali in ingresso, senza creare interferenza reciproca, dando un unico segnale sempre in uscita.



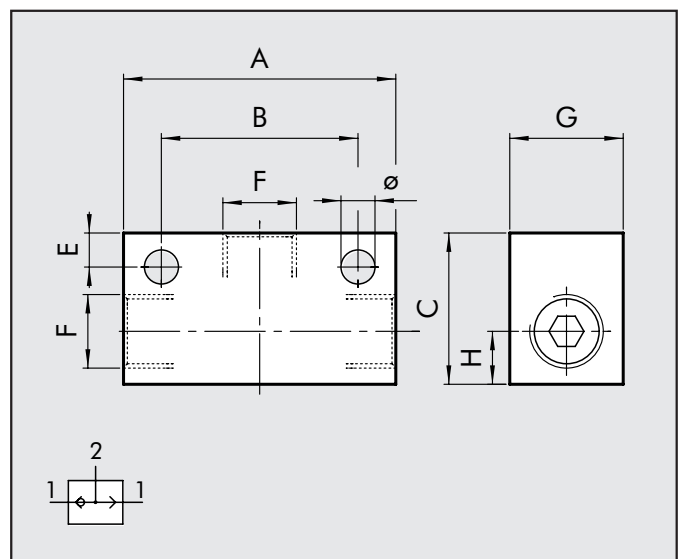
| DATI TECNICI | | 1/8" | 1/4" |
|------------------------------------|-------------|--|-------------------------------|
| Portata a 6.3 bar ΔP 1 bar | NI/min | 500 | 1300 |
| Temperatura di esercizio | $^{\circ}C$ | | $-10^{\circ} \div 80^{\circ}$ |
| | $^{\circ}F$ | | $14^{\circ} \div 176^{\circ}$ |
| Pressione di esercizio | bar | | $2 \div 10$ |
| | MPa | | $0,2 \div 1$ |
| Fluido | | Aria filtrata con o senza lubrificazione | |

COMPONENTI



- ① Corpo: alluminio passivato
- ② Inserto: ottone
- ③ Guarnizione di tenuta: NBR
- ④ Sfera: acciaio inox

DIMENSIONI E CODICI DI ORDINAZIONE



| Cod. | Descr. | A | C | G | H | E | B | F | \varnothing |
|-------------|---------|----|----|----|-----|-----|----|-------|---------------|
| W3603000001 | VOR 1/8 | 36 | 20 | 15 | 7.5 | 4 | 25 | G 1/8 | 4.5 |
| W3603000002 | VOR 1/4 | 43 | 25 | 20 | 8.5 | 6.5 | 25 | G 1/4 | 4.5 |