

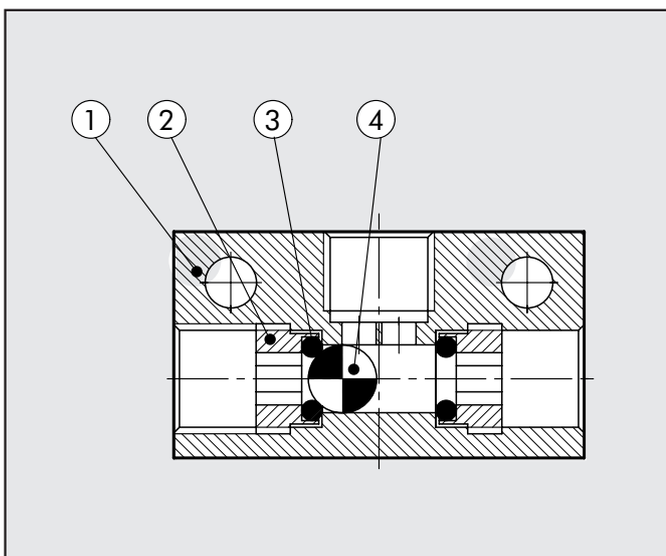
VALVOLE SELETRICI DI CIRCUITO

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



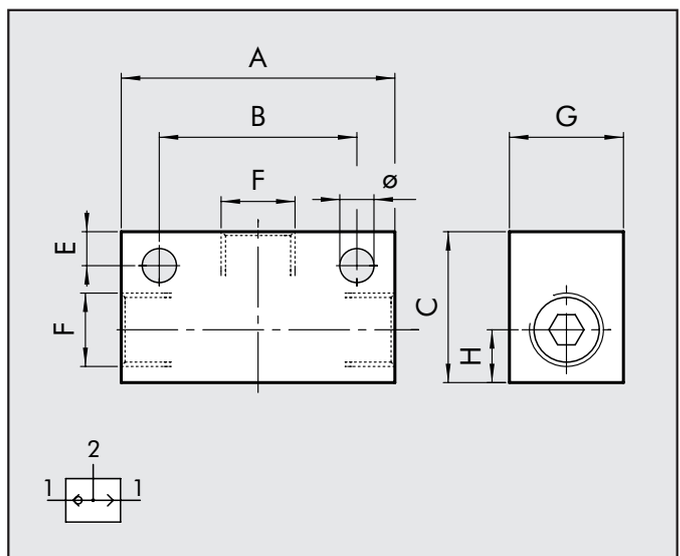
DATI TECNICI		1/8"	1/4"
Portata a 6.3 bar ΔP 1 bar	NI/min	400	1300
Temperatura di esercizio	$^{\circ}C$		$-10^{\circ} \div 80^{\circ}$
	$^{\circ}F$		$14^{\circ} \div 176^{\circ}$
Pressione di esercizio	bar		$2 \div 10$
	MPa		$0,2 \div 1$
Fluido		Aria filtrata con o senza lubrificazione	

COMPONENTI



- ① Corpo: alluminio anodizzato
- ② Inserto: ottone
- ③ Guarnizione di tenuta: NBR
- ④ Sfera: tecnopolimero

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