

RUBINETTO A SFERA A DUE VIE SERIE GAS - GAS (BSP)



APPLICAZIONE:

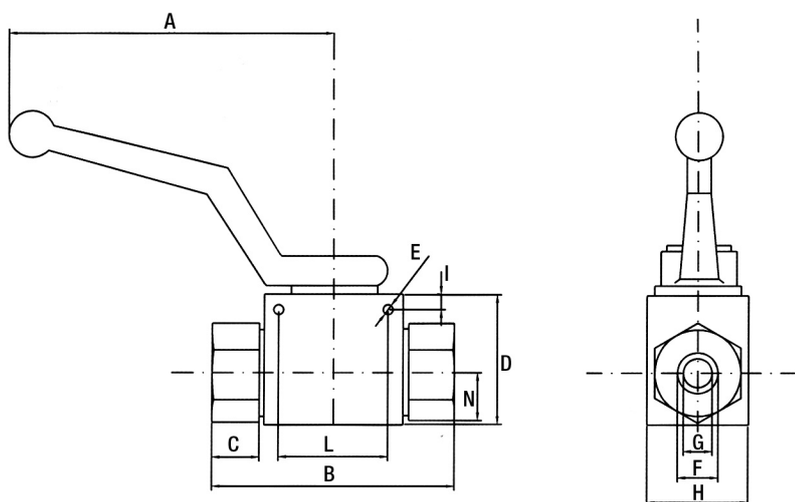
I rubinetti a sfera a due vie sono utilizzati per permettere l'apertura o la chiusura del flusso dell'olio negli impianti. Il trafilamento anche alla massima pressione è inesistente.

FUNZIONAMENTO:

Con la leva in posizione 1 le bocche sono aperte e consentono liberamente il passaggio al flusso. Quando la leva è in posizione 2 le bocche sono chiuse e il flusso è completamente bloccato.

ESECUZIONI:

La versione FF presenta due fori per il fissaggio.



Raccordo	A	B	C	D	F	H	SW Esagono	G/DN	PN	Fori Fissaggio (versione FF)			Codice
										E	L	I	
inch gas	mm	mm	mm	mm	inch	mm	mm	mm	bar	mm	mm	mm	
1/4	105	69	17	35	1/4	25	22	6	500	-	-	-	RS2 1/4
										4.5	25	7.5	RS2 1/4 FF
3/8	105	73	15	40	3/8	30	27	10	500	-	-	-	RS2 3/8
										5	35	5	RS2 3/8 FF
1/2	105	86	19	40	1/2	40	30	13	500	-	-	-	RS2 1/2
										6	38	5	RS2 1/2 FF
3/4	160	97	17	55	3/4	55	41	20	400	-	-	-	RS2 3/4
										8	49	6	RS2 3/4 FF
1	160	114	24	60	1	60	46	25	350	-	-	-	RS2 1
										8	55	6	RS2 1 FF
1 1/4	160	125	29	60	1 1/4	60	50	25	350	-	-	-	RS2 1 1/4
										8	55	6	RS2 1 1/4 FF
1 1/2	160	125	29	60	1 1/2	60	55	25	350	-	-	-	RS2 1 1/2
										8	55	6	RS2 1 1/2 FF

