



Valvole di intercettazione con tenuta a soffietto, esenti da manutenzione, originali KSB

- corpo e coperchio di ghisa, asta di acciaio inox, sedi di tenuta e soffietto di acciaio inox, premistoppa di sicurezza
- adatte per acqua, vapore, aria, gas, olio, nafta e fluidi analoghi, fluidi volatili, velenosi e diatermici
- pressione di esercizio max ammissibile 16 kg/cm²
- temperatura di esercizio max ammissibile 300°C, per fluidi diatermici 200°C ad una pressione max di esercizio di 10 kg/cm²
 300°C a 6 kg/cm²
- dal DN 15 al DN 100 corredate da otturatore di serie che consente sia l'intercettazione che la regolazione
- indicatore di apertura, limitatore di alzata, dispositivo di bloccaggio di serie per tutti i diametri
- verniciatura ad acqua RAL 5002 spessore 40 micron

denominazione	materiale	nr. mat. secondo norme EN/DIN		
corpo e coperchio	EN-GJL-250	JL-1040		
sede del corpo	Acciaio inox			
asta	X 20 Cr 13	1.4021		
tappo dal DN 15 al DN 150 { dal DN 200 al DN 300 { con sede riportata	X 20 Cr 13 C 22 X 15 CrNi 18.8	1.4021 1.0402 1.4370		
soffietto	X 6 CrNiTi 18.10	1.4541		

- flange dimensionate e forate secondo norme UNI/DIN PN 16 con gradino di tenuta

diametro nominale DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Ø flange D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460
scartamento L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850
aggetto L, (tipo a squadra)	90	95	100	105	115	125	145	155	175	200	225	275	325	375
altezza valvola aperta H	175	178	184	205	210	235	246	282	304	390	408	570	606	660
altezza valvola aperta H,	150	153	151	170	172	198	198	226	244	316	320	468	480	510
Ø volantino d	125	125	125	125	125	160	160	200	200	250	250	400	400	400

dimensioni in mm

pressione nominale PN	pressione di esercizio max ammissibile in kg/cm² alla temperatura di °C						
	120	200	250	300			
16	16	12,8	11,2	9,6			

a richiesta: - tappo di regolazione DN > 100

- tappo con tenuta di teflon (PTFE) fino a 200°C
- tappo di equilibratura*
- modello a squadra

* tappo di equilibratura

quando la pressione differenziale (pressione a monte, meno pressione a valle) supera determinati valori indicati dalla sottostante tabella, è necessario prevedere il tappo di equilibratura che agisce da by-pass interno, rendendo la manovra più agevole

DN	200	250	300	350	
Δ p kg/cm ²	12	9	6	6	

7150