Valvole a sfera a due vie KVZ

Diametro nominale da 8 mm a 50 mm





Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Valvole a sfera per inserimento e disinserimento manuale dei circuiti vuoto o aria compressa
- Impiego in reti di aspirazione e apparecchi di movimentazione
- Posizione di montaggio a piacere



Valvole a sfera a due vie KVZ

Design

- Rubinetto a sfera in ottone (scatola e sfera)
- Guarnizioni in teflon
- Valvola a 2/2 vie

Prodotti punti di forza del prodotto

- Valvole assolutamente ermetiche per vuoto e aria compressa
- L'ampia gamma di diametri nominali consente un adattamento ottimale al flusso nominale
- Design stabile e senza usura in ottone

Codice modello Valvole a sfera a due vie KVZ

KVZ	-	8	_	2/2
1		2		3

1 - Denominazione in breve				
Codice	Esecuzione			
KVZ	KVZ			

	2 - Diametro nominale					
	Codice	Diametro nominale in mm				
Ī	850	8 fino a 50				

3 - Variante				
Codice	Tipo			
2/2	2/2-valvole a più vie			

La valvola a sfera a due vie KVZ viene fornita come prodotto finito per connessione.

Dati di ordinazione Valvole a sfera a due vie KVZ

Tipo	N. articolo
KVZ 8 2/2	10.05.08.00018
KVZ 20 2/2	10.05.08.00007
KVZ 32 2/2	10.05.08.00008
KVZ 50 2/2	10.05.08.00009

Valvole manuali

Valvole a sfera a due vie KVZ



Diametro nominale da 8 mm a 50 mm

⚠ Dati tecnici Valvole a sfera a due vie KVZ

Tipo	Diametro nominale [mm]	Portata nominale [m³/h]		Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	Peso [kg]
KVZ 8 2/2	8	10	168	-0,95 15,00 bar	0,077
KVZ 20 2/2	20	45	750	-0,95 15,00 bar	0,280
KVZ 32 2/2	32	100	1.667	-0,95 15,00 bar	0,700
KVZ 50 2/2	50	310	5.167	-0,95 15,00 bar	1,470

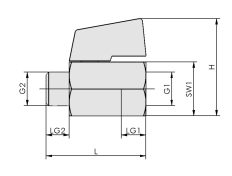
Valvole manuali

Valvole a sfera a due vie KVZ

Diametro nominale da 8 mm a 50 mm

△ Dati di costruzione Valvole a sfera a due vie KVZ





KVZ 8 KVZ 20 - 50

Valvole manuali

Valvole a sfera a due vie KVZ



Diametro nominale da 8 mm a 50 mm

Dati di costruzione Valvole a sfera a due vie KVZ

Tipo	D1 [mm]	G1	G2	H [mm]	L [mm]	L2 [mm]	LG1 [mm]	LG2 [mm]	SW1 [mm]
KVZ 8 2/2	-	G1/4"-IG	G1/4"-AG	38	39	-	11	9	21
KVZ 20 2/2	39	G3/4"-IG	-	70	54	120	12	-	31
KVZ 32 2/2	59	G1-1/4"-IG	-	125	77	155	16	-	48
KVZ 50 2/2	86	G2"-IG	-	151	106	155	20	-	66