

Valvole di sezionamento/Valvole di ritegno/Filtri/Valvole idrauliche

Valvole a sfera compatte Tipo dritto

Valvole di sezionamento

Tipo	Materiale	Pressione di esercizio max
GBUCL	Corpo principale: EN 1.4308 equiv. Guarnizione: 8A - 15A PTFE 20A - 25A Treccia in grafite espansa + PTFE	Acqua, olio, aria: 1.0MPa

Codice componente		Rc (PT)	S	L (H)	W	GBUCL	
Tipo	N.					Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
GBUCL	8A	1/4	18	44	68	55	1 ~ 4 pz.
	10A	3/8	22	48	68	55	5~10
	15A	1/2	26	52	68	55	
	20A	3/4	34	60	93	60	
	25A	1	41	72	100	70	

Caratteristiche

- Valvole di flusso a S con paratia all'interno del corpo, posizionamento al centro dell'ingresso e dell'uscita in linea retta.

Filtri

Tipo	Materiale	Pressione di esercizio max
STRY	Corpo principale: EN 1.4308 equiv. Guarnizione: PTFE (Con fibra)	Acqua, olio, aria: 0.6MPa

Valvole idrauliche

Limitatori di portata in linea

Tipo	Materiale	Fluidi applicabili	Temp. di esercizio	Pressione di esercizio max
BKFS	Corpo principale: Acciaio	Olio di funzionamento minerale comune	-10~60°C	34.5MPa

Codice componente		Rc (PT)	Portata massima	B	C	D	E	F	G	H	Massa (g)	BKFS	
Tipo	N.											Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
BKFS	8A	1/4	192/min	45.5	41	67	42	21	10.5	21	220	1 ~ 4 pz.	5~10
	10A	3/8	302/min	56.5	49.5	70	44.5	25	12.5	25	365		
	15A	1/2	572/min	70	61	87.5	57	32	16	30	690		

Caratteristiche

- Consentono regolazioni di precisione a portate ridotte mediante le 3 rotazioni iniziali della manopola con spillo graduato.
- Possibilità di ridurre i tempi di configurazione della portata utilizzando i colori come guida.

Ordering Example **GBUCL10A**

Valvole di ritegno

Tipo	Materiale	Pressione di esercizio max
THKB	Corpo principale: EN 1.4308 equiv. Guarnizione: Foglio senza amianto	Acqua, olio, aria: 0.6MPa

Codice componente		Rc (PT)	S	L	H	THKB	
Tipo	N.					Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
THKB	15A	1/2	29	65	45	1 ~ 4 pz.	5~10
	20A	3/4	35	80	55		
	25A	1	44	90	61		

Caratteristiche

- Il design interno consente un uso flessibile grazie all'aletta nel profilo cerniera. Utilizzabili in tubazioni orizzontali e verticali.
- Il design per flusso agevole del fluido riduce le perdite di pressione.

Codice componente		Rc (PT)	S	L	H	H1	d1	STRY	
Tipo	N.							Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
STRY	8A	1/4	21	65	50	67	15	1 ~ 4 pz.	5~10
	10A	3/8	23	70	50	68	15		
	15A	1/2	29	85	60	80	18		
	20A	3/4	35	100	65	90	23		
25A	1	43	115	77	107	30			

Caratteristiche

- Separazione e rimozione di corpi estranei o polvere nei fluidi.
- Misura rete 40.

Valvole di ritegno

Tipo	Materiale	Fluidi applicabili	Temp. di esercizio	Pressione di esercizio max
BCKB	Corpo principale: Acciaio	Olio di funzionamento minerale comune	-10~60°C	34.5MPa

Codice componente		Rc (PT)	Portata massima	B	C	G	Massa (g)	BCKB	
Tipo	N.							Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
BCKB	8A	1/4	192/min	67	21	10.5	170	1 ~ 4 pz.	5~10
	10A	3/8	302/min	70	25	12.5	260		
	15A	1/2	572/min	87.5	32	16	510		

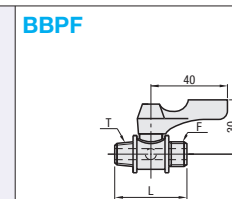
Caratteristiche

- L'integrazione di queste valvole nel circuito idraulico impedisce i reflussi.

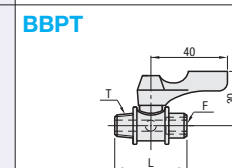
In figura è mostrato lo stato di apertura. Condizione di chiusura ottenuta tramite rotazione antioraria di 90°.

Utilizzare le valvole in condizione di completa apertura o chiusura.

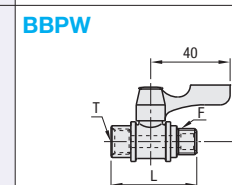
PT/PF maschio



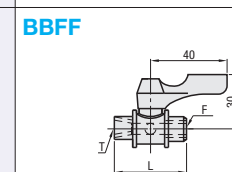
PT maschio/PF femmina



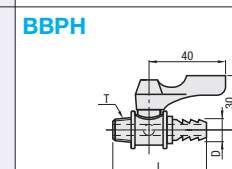
Dritte - PT femmina/PF maschio



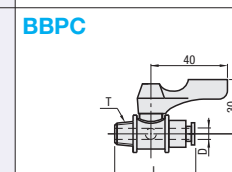
PT/PF femmina



PT maschio/Collegamento flessibili



PT maschio/Collegamento tubi



Solo aria

Ordering Example **BBPC62 BBPF11F - B**

Codice componente	Colore leva	T R (PT)	F G (PF)	L	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
BBPF	11F	1/8	1/8	43	1 ~ 4 pz.	5~20
	12F	1/8	1/4			
	21F	1/4	1/8			
	22F	1/4	1/4			
	23F	1/4	3/8	55		
	32F	3/8	1/4			
	33F	3/8	3/8			
	34F	3/8	1/2			
	43F	1/2	3/8			
	44F	1/2	1/2			

Codice componente	Colore leva	T R (PT)	F G (PF)	L	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
BBPT	11F	1/8	1/8	43	1 ~ 4 pz.	5~20
	12F	1/8	1/4			
	21F	1/4	1/8			
	22F	1/4	1/4			
	32F	3/8	1/4	53		
	33F	3/8	3/8			
	34F	3/8	1/2			
	43F	1/2	3/8			

Codice componente	T Rc (PT)	F G (PF)	L	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
BBPW	11F	1/8	1/8	1 ~ 4 pz.	5~20
	22F	1/4	1/4		
	33F	3/8	3/8		

Codice componente	Colore leva	T Rc (PT)	F G (PF)	L	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
BBFF	11F	1/8	1/8	43	1 ~ 4 pz.	5~20
	12F	1/8	1/4			
	21F	1/4	1/8			
	22F	1/4	1/4	53		
	33F	3/8	3/8			

Codice componente	Colore leva	D.I. flessibile applicabile (mm)	T R (PT)	D	L	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
BBPH	61	6	1/8	7	56	1 ~ 4 pz.	5~20
	93	9	3/8	10.5	60		
	124	12	1/2	14	69.5		

Codice componente	Colore leva	D	T R (PT)	L	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
BBPC	61	6	1/8	49	1 ~ 4 pz.	5~20	
	62		1/4				
	81	8	1/8				
	82	8	1/4				
	83	8	3/8				
	102	10	1/4				53
	103	10	3/8				

Componenti e materiali

Cod. comp.	Nome componente	Materiale	Q.ta
1	Corpo	Ottone (cromatura)	1
2	Attacco	Ottone (cromatura)	1
3	Sfera	Ottone (cromatura)	1
4	Gambo	Ottone	1
5	Sede	Fluororesina	2
6	Anello	Ottone	1
7	O-ring	Gomma sintetica	2
8	Leva	Plastica	1
9	Vite	Acciaio	1
10	Tappi	Plastica	1
11	Rondella elastica	Acciaio	1

Caratteristiche

- Apertura e chiusura regolari e affidabili.
- Coppia leggera per facilitare apertura e chiusura con la rotazione della leva a 90°. (In figura è illustrata la condizione aperta.)

Specifiche

Fluidi applicabili	Acqua, aria, olio
Gamma di temperatura di esercizio	-10 ~ 80°C (senza congelamento)
Pressione d'esercizio normale	0.98MPa