

Valvole a sfera compatte

Dritte/A gomito

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

Dritti
PT maschio/Collegamento flessibili

BBPJ

Codice componente		D.I. flessibile applicabile (mm)	T R (PT)	D	L	Sedi chiave H	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.						1 ~ 4 pz.	5 ~ 10 pz.
BBPJ	628	1/4	8	75	16			
	629	1/4	9					
	93	3/8	10.5	76	19			

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Dritte
PT maschio/Flangia sferica

BBPP

Codice componente		T R (PT)	L	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.			1 ~ 4 pz.	5 ~ 10 pz.
BBPP	11F	1/8	43		
	22F	1/4			
	33F	3/8			

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Dritte
PF/PF femmina, valvola metrica

BBPK

Codice componente		F1 G (PF)	F2 G (PF)	L	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.				1 ~ 4 pz.	5 ~ 10 pz.
BBPK	22F	1/4	1/4	50		
	33F	3/8	3/8			

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Dritte
PT/PT femmina

BBRPTF

Codice componente		Rc (PT)	L	Sedi chiave H	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.				1 ~ 4 pz.	5 ~ 20 pz.
BBRPTF	11	1/8	43	17		
	22	1/4	43	17		
	33	3/8	55.5	22		

Per tubazione sul lato esagonale, tenere ferma la porzione esagonale della valvola, non il corpo.
Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Dritte
PT maschio/PT femmina

BBRPT

Codice componente		R (PT)	Rc (PT)	L	Sedi chiave H	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.					1 ~ 4 pz.	5 ~ 20 pz.
BBRPT	11	1/8	1/8	43	17		
	22	1/4	1/4	43	17		
	33	3/8	3/8	55.5	22		

Per tubazione sul lato esagonale, tenere ferma la porzione esagonale della valvola, non il corpo.
Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Dritte
PT/PT maschio

BBRPTM

Codice componente		R (PT)	L	Sedi chiave H	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.				1 ~ 4 pz.	5 ~ 20 pz.
BBRPTM	11	1/8	50	17		
	22	1/4	50			
	33	3/8	50			

Per tubazione sul lato esagonale, tenere ferma la porzione esagonale della valvola, non il corpo.
Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

A gomito
PT maschio/PF femmina

BBPTL

Codice componente		Colore leva	T R (PT)	F G (PF)	L	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.					1 ~ 4 pz.	5 ~ 20
BBPTL	11F	Non specificato (Arancione)	1/8	1/8	37		
	22F	B (Nero) W (Bianco) Y (Giallo) BL (Blu)	1/4	1/4	36		

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

A gomito
PT maschio/Collegamento tubi

BBPCL

Codice componente		Colore leva	D	T R (PT)	L	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.					1 ~ 4 pz.	5 ~ 20 pz.
BBPCL	61	Non specificato (Arancione)	6	1/8			
	62			1/4	42.3		
	81	B (Nero) W (Bianco)	8	1/8			
	82	Y (Giallo) BL (Blu)		1/4			
	102		10	1/4	46.9		

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Ordering Example
Codice componente - Colore
BBPTL11F - B

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

Componenti e materiali per il tipo a gomito

Cod. comp.	Nome componente	Materiale	Q.tà
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

Valvole a sfera compatte

Rotanti/Acciaio inox

Per il tipo rotante, il corpo valvola e la parte di montaggio ruotano separatamente. In figura è mostrato lo stato di apertura. Condizione di chiusura ottenuta tramite rotazione antioraria di 90°.

Dritte rotanti
PT maschio/PF femmina

BBPTR

Codice componente		Colore leva	T R (PT)	F G (PF)	L	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.					1 ~ 4 pz.	5 ~ 20 pz.
BBPTR	11F	Non specificato (Arancione)	1/8	1/8	60		
	22F	B (Nero) W (Bianco) Y (Giallo) BL (Blu)	1/4	1/4	59		

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Dritte rotanti
PT maschio/Collegamento tubi

BBPCR

Codice componente		Colore leva	D	T R (PT)	L	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.					1 ~ 4 pz.	5 ~ 20 pz.
BBPCR	61	Non specificato (Arancione)	6	1/8	66		
	82	B (Nero) W (Bianco) Y (Giallo) BL (Blu)	8	1/4			

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

A gomito rotanti
PT maschio/PF femmina

BBPTRL

Codice componente		Colore leva	T R (PT)	F G (PF)	L	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.					1 ~ 4 pz.	5 ~ 20 pz.
BBPTRL	11F	Non specificato (Arancione)	1/8	1/8	37		
	22F	B (Nero) W (Bianco) Y (Giallo) BL (Blu)	1/4	1/4	36		

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Componenti e materiali

Cod. comp.	Nome componente	Materiale	Q.tà
1	Corpo	Ottone (cromatura)	1
2	Attacchi	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	Adattatori RV	Ottone (cromatura)	1
12	Anello di sicurezza	Acciaio inox	1

Per le valvole a sfera in acciaio inox, in figura è illustrato lo stato di apertura. Condizione di chiusura ottenuta tramite rotazione antioraria di 90°.

Acciaio inox
PT/PT maschio

BBPPS

Codice componente		R (PT)	Rc (PT)	L	Sedi chiave B	H	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.						1 ~ 4 pz.	5 ~ 20 pz.
BBPPS	11	1/8	1/8	44	17	24		
	22	1/4	1/4	48				
	33	3/8	3/8	57.5	21	26		

Acciaio inox
PT maschio/PT femmina

BBRCS

Codice componente		R (PT)	Rc (PT)	L	Sedi chiave B	H	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.						1 ~ 4 pz.	5 ~ 20 pz.
BBRCS	11	1/8	1/8	38	17	24		
	22	1/4	1/4	43				
	33	3/8	3/8	54	21	26		

Acciaio inox
PT/PT femmina

BBCCS

Codice componente		Rc (PT)	L	Sedi chiave B	H	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.					1 ~ 4 pz.	5 ~ 20 pz.
BBCCS	11	1/8	36	17	24		
	22	1/4	39				
	33	3/8	53	21	26		

Acciaio inox
PT maschio/Collegamento flessibili

BBHRS

Codice componente		D.I. flessibile applicabile (mm)	R (PT)	D	L	Sedi chiave B	H	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.							1 ~ 4 pz.	5 ~ 20 pz.
BBHRS	61	6	1/8	7	55				
	62		1/4		57				
	91		1/8		55	17	24		
	92		1/4	10.5	57				
	93		3/8		64	21	26		

Ordering Example
Codice componente
BBPPS11

Specifiche
Fluidi applicabili: Acqua, aria, olio
Gamma di temperatura di esercizio: -10 ~ 120°C (senza congelamento)
Pressione di esercizio normale: 0.98MPa

Componenti e materiali per il tipo in acciaio inox

Cod. comp.	Nome componente	Materiale	Q.tà
1	Corpo	EN 1.4308 equiv.	1
2	Tappo	EN 1.4301 equiv.	1
3	Sfera	EN 1.4401 equiv.	1
4	Sede	PTFE (fibra di vetro al 15%)	2
5	Gambo	EN 1.4301 equiv.	1
6	O-ring	FPM (Viton E-60, F-715-70)	1
7	O-ring	FPM (Viton E-60, F-715-70)	2
8	Guida manopola	EN ZC0400 equiv.	1
9	Leva	ADC-12	1
10	Anello di blocco	EN 1.4301 equiv.	1
11	Targhetta nome	Polycarbonato	1