VALVOLE A SFERA

0622IT Dicembre 2013

VALVOLA A SFERA CON PASSAGGIO INTEGRALE.
PER IMPIANTI IDRAULICI, GAS E IDROCARBURI LIQUIDI.
SERIE R914





Descrizione

Valvola con sfera DADO, con attacchi femmina-maschio. Per impianti idraulici, gas e idrocarburi liquidi. In ottone nichelato. Passaggio integrale. Maniglia a farfalla in alluminio (rossa o gialla).

Versioni e codici

Codice	Misura	Impiego	Colore maniglia
R914X021	1/4″		Rosso
R914X022	3/8"		
R914X023	1/2"	la de la compania del compania del compania de la compania del compania de la compania de la compania del compania de la compania de la compania de la compania del compania	
R914X024	3/4"	Impianti idraulici	
R914X025	1"		
R914X026	1 1/4"		
R914X001	1/4"		Giallo
R914X002	3/8"		
R914X003	1/2"	Impianti gas e	
R914X004	3/4"	idrocarburi liquidi	
R914X005	1"		
R914X006	1 1/4"		

Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

- Idonea per impianti idraulici, gas e idrocarburi liquidi.
- Attacchi: F (ISO 228) x M (R EN 10226).
- Passaggio integrale.
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato.
- Asta di comando con doppio o-ring di tenuta.
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma.
- Maniglia a farfalla (rossa per uso acqua; gialla per uso gas) in alluminio verniciato.
- · Valvola a sfera DADO.



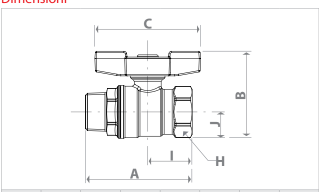
Campi di utilizzo

- Massima pressione di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 4,2 MPa (42 bar) per 1/4'' 3/8'' 1/2'' 3/4''
- 3,5 MPa (35 bar) per 1" 1 1/4"
- Temperatura minima di esercizio: -20 °C con soluzioni glicolate al 50 %
- Massima pressione di esercizio a 20 °C con idrocarburi liquidi: 1,2 MPa (12 bar)
- Massima pressione operativa (MOP) con gas: 0,5 MPa (5 bar)
- \bullet Massime condizioni di esercizio con vapore saturo secco: 185 °C con 1,05 MPa (10,5 bar)

Kv valvole

Misura	Kv	
1/4″	6,9	
3/8"	7,0	
1/2"	13,3	
3/4"	25,8	
1"	50,9	
1 1/4"	103	

Dimensioni



Misura	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]
1/4"	8	51	21	35	10	40	17
3/8"	10	59	25	48	13	63	21
1/2"	15	68	28	55	16	63	25
3/4"	20	76	31	64	21	73	32
1″	25	87	38	72	25	73	39
1 1/4"	32	102	43	82	30	73	47

Testi di capitolato

R914

Valvola con sfera DADO con attacchi femmina-maschio. Per impianti idraulici, gas e idrocarburi liquidi. In ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato. Passaggio integrale. Maniglia a farfalla (rossa per uso acqua; gialla per uso gas) in alluminio verniciato. Asta di comando con doppio o-ring di tenuta. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. Massima pressione di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 4,2 MPa (42 bar) per 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"; 3,5 MPa (35 bar) per 1" - 1 1/4". Temperatura minima di esercizio: -20 °C con soluzioni glicolate al 50 %. Massima pressione di esercizio a 20 °C con idrocarburi liquidi: 1,2 MPa (12 bar). Massima pressione operativa (MOP) con gas: 0,5 MPa (5 bar). Massime condizioni di esercizio con vapore saturo secco: 185 °C con 1,05 MPa (10,5 bar).

VALVOLE A SFERA

0622IT Dicembre 2013

VALVOLA A SFERA CON PASSAGGIO INTEGRALE.
PER IMPIANTI IDRAULICI, GAS E IDROCARBURI LIQUIDI.
SERIE R914



Altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.giacomini.com o contattare il servizio tecnico: 🕾 +39 0322 923372 🔠 consulenza.prodotti@giacomini.com Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy