

VALVOLAME E FILTRI A Y IN GHISA

**VALVOLA A FARFALLA TIPO LUG**

Adatta per impianti idrici, riscaldamento e condizionamento.

**Idonea per utilizzo in impianti antincendio.**

- Corpo in ghisa GG25
- Disco in ghisa GGG40 nichelata
- Sede di tenuta in EPDM
- Leva in alluminio, lucchettabile
- Manovra a leva dentellata
- Indicatore di posizione aperto/chiuso
- Per flange UNI/DIN PN 16
- Pressione max. esercizio: 16 bar
- Temperatura di impiego:  $-10^{\circ} \div +110^{\circ}\text{C}$



DN	codice	€uro	pack
32	4627.03	-	-
40	4627.04	-	-
50	4627.05	-	-
65	4627.06	-	-
80	4627.08	-	-
100	4627.10	-	-
125	4627.12	-	-
150	4627.15	-	-
200	4627.20	-	-
250	4627.25	-	-
300	4627.30	-	-

**VALVOLA A FARFALLA TIPO WAFER**

Adatta per impianti idrici, riscaldamento e condizionamento.

- Corpo in ghisa GG25
- Disco in ghisa GGG40 nichelata
- Sede di tenuta in EPDM
- Leva in alluminio, lucchettabile
- Manovra a leva dentellata
- Indicatore di posizione aperto/chiuso
- Per flange UNI/DIN PN 16
- Pressione max. esercizio: 16 bar
- Temperatura di impiego:  $-10^{\circ} \div +110^{\circ}\text{C}$



DN	codice	€uro	pack
32	4628.03	-	-
40	4628.04	-	-
50	4628.05	-	-
65	4628.06	-	-
80	4628.08	-	-
100	4628.10	-	-
125	4628.12	-	-
150	4628.15	-	-
200	4628.20	-	-
250	4628.25	-	-
300	4628.30	-	-

**VALVOLA A FARFALLA LUG PER GAS**

CONFORMI ALLE NORME VIGENTI

Impiego con idrocarburi, gas naturale, aria, olii e grassi.

- Corpo ghisa e farfalla in ghisa sferoidale EN-GJS-400
- Manicotto di tenuta in NBR (BUNA N)
- Flangiatura: PN16 da DN40 a DN150  
PN10 da DN200 a DN300
- Temperatura di impiego:  $-20^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$



CON LEVA GIALLA			
DN	codice	€uro	pack
40	2143.04	-	-
50	2143.05	-	-
65	2143.06	-	-
80	2143.08	-	-
100	2143.10	-	-
125	2143.12	-	-
150	2143.15	-	-
200	2143.20	-	-

**A RICHIESTA VALVOLE A FARFALLA LUG/WAFER CON RIDUTTORE DI MANOVRA, ATTUATORI ELETTRICI E PNEUMATICI.**



**VALVOLA A CUNEO GOMMATO DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZIONE**

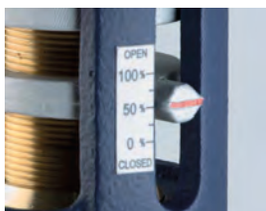
Idonee per impianti di riscaldamento, condizionamento, antincendio e per tutti i fluidi compatibili con l'EPDM.

Collaudate in accordo alla EN 12266 (rate "A") - Certificazione secondo 2014/68/CE PED

- Esente da manutenzione
- Otturatore con profilo particolare per consentire anche la regolazione delle portate
- Indicatore di apertura
- Limitatore di alzata
- Dispositivo di bloccaggio con sicurezza
- Ridotte perdite di carico
- Minima turbolenza in uscita
- Guarnizioni già fissate sul corpo



- Corpo e cappello in ghisa sferoidale
- Stelo in acciaio INOX
- Cuneo in acciaio al carbonio rivestito in EPDM
- Flangiatura PN16
- Guarnizioni flange in fibre aramidiche NBR
- Temperatura di impiego: -10°C ÷ +120°C
- Pressione max. esercizio: 16 bar



**PERDITE DI CARICO ALLE VARIE PERCENTUALI DI APERTURA**

DN	Kv (m³/h)			
	25%	50%	75%	100%
40	24,0	45,0	82,1	99,8
50	33,9	63,5	118	155
65	49,8	91,5	147	204
80	73,3	141	239	338
100	108	217	375	520
125	160	303	520	708
150	229	459	798	1209
200	425	897	1656	2496



largh. mm	altezza mm	DN	codice	€uro	pack
40	255	40	4633.04	-	-
50	260	50	4633.05	-	-
65	332	65	4633.06	-	-
80	358	80	4633.08	-	-
100	428	100	4633.10	-	-
125	470	125	4633.12	-	-
150	600	150	4633.15	-	-
200	770	200	4633.20	-	-

per DN	KIT VITI ZINCATE		€uro	pack
	q.tà dimensioni	codice		
40	n.4 M16 x 35	4633.01	-	-
50	n.4 M16 x 40	4633.02	-	-
65	n.4 M16 x 45	4633.03	-	-
80	n.6 M16 x 45 n.2 M16 x 35	4633.07	-	-
100	n.6 M16 x 45 n.2 M16 x 35	4633.07	-	-
125	n.6 M16 x 45 n.2 M16 x 40	4633.09	-	-
150	n.6 M20 x 50 n.2 M20 x 40	4633.11	-	-
200	n.6 M20 x 55 n.2 M20 x 45	4633.13	-	-

**SARACINESCA A CORPO PIATTO CUNEO GOMMATO**

- Corpo in ghisa EN-GJL-400
- Cuneo in ghisa EN-GJL-400 rivestito in EPDM
- Stelo in acciaio SS420
- Flangiatura PN16
- Esente manutenzione
- Pressione max. di esercizio: 16 bar
- Temperatura di impiego: -10° ÷ +70°C
- Vernice epossidica



largh. mm	DN	codice	€uro	pack
140	40	4632.04	-	-
150	50	4632.05	-	-
170	65	4632.06	-	-
180	80	4632.08	-	-
190	100	4632.10	-	-
200	125	4632.12	-	-
210	150	4632.15	-	-
230	200	4632.20	-	-
250	250	4632.25	-	-
270	300	4632.30	-	-

**SARACINESCA A CORPO OVALE CUNEO GOMMATO**

- Corpo ghisa sferoidale EN-GJS-500-7
- Cuneo in ghisa EN-GJL-500-7 rivestito in NBR
- Flangiatura PN16
- Esente manutenzione
- Pressione max. di esercizio: 16 bar
- Temperatura di impiego: -10° ÷ +70°C



largh. mm	DN	codice	€uro	pack
240	40	4631.04	-	-
250	50	4631.05	-	-
270	65	4631.06	-	-
280	80	4631.08	-	-
300	100	4631.10	-	-
325	125	4631.12	-	-
350	150	4631.15	-	-
400	200	4631.20	-	-
450	250	4631.25	-	-
500	300	4631.30	-	-

**SARACINESCA A CORPO PIATTO CUNEO METALLICO**

- Corpo in ghisa EN-GJS-250
- Cuneo in ghisa EN-GJS-250
- Stelo in acciaio inossidabile 13% Cr
- Flangiatura PN16
- Pressione max. di esercizio: 10 bar
- Temperatura max. di esercizio: +120°C

largh. mm	DN	codice	€uro	pack
140	40	4634.04	-	-
150	50	4634.05	-	-
170	65	4634.06	-	-
180	80	4634.08	-	-
190	100	4634.10	-	-
200	125	4634.12	-	-
210	150	4634.15	-	-
230	200	4634.20	-	-
250	250	4634.25	-	-
270	300	4634.30	-	-

**VALVOLA FLUSSO AVVIATO VITE ESTERNA TRADIZIONALE**

- Corpo e coperchio in ghisa EN-GJS-400-15
- Otturatore A105 +13Cr
- Stelo in AISI 420
- Baderna in grafite
- Flangiatura PN16
- Pressione max. di esercizio: 16 bar (120°C) - 14,7 bar (200°C) - 12,8 (300°C)
- Temperatura di impiego: -10° ÷ 300°C

largh. mm	DN	codice	€uro	pack
150	20	4635.01	-	-
160	25	4635.02	-	-
180	32	4635.03	-	-
200	40	4635.04	-	-
230	50	4635.05	-	-
290	65	4635.06	-	-
310	80	4635.08	-	-
350	100	4635.10	-	-
400	125	4635.12	-	-
480	150	4635.15	-	-
600	200	4635.20	-	-

**VALVOLA FLUSSO AVVIATO VITE ESTERNA CON SOFFIETTO**

- Corpo e coperchio in ghisa EN-GJS-400-15
- Otturatore in acciaio AISI 42
- Stelo in acciaio AISI 420
- Soffietto in acciaio AISI 304
- Flangiatura PN16
- Pressione max. di esercizio: 16 bar (120°C) - 14,7 bar (200°C) - 12,8 (300°C)
- Temperatura di impiego: -10° ÷ 300°C

largh. mm	DN	codice	€uro	pack
150	20	4642.01	-	-
160	25	4642.02	-	-
180	32	4642.03	-	-
200	40	4642.04	-	-
230	50	4642.05	-	-
290	65	4642.06	-	-
310	80	4642.08	-	-
350	100	4642.10	-	-
400	125	4642.12	-	-
480	150	4642.15	-	-
600	200	4642.20	-	-

**VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO**

- Corpo e coperchio in ghisa EN-GJL-250
- Disco in ghisa EN-GJL-250
- Flangiatura PN16
- Pressione max. di esercizio: 16 bar (120° C) - 12,5 bar (200° C)
- Temperatura max. di esercizio: ≤ 200°C
- Possibilità di montaggio verticale, solo con flusso dal basso verso l'alto

largh. mm	DN	codice	€uro	pack
130	15	4638.00	-	-
150	20	4638.01	-	-
160	25	4638.02	-	-
180	32	4638.03	-	-
200	40	4638.04	-	-
230	50	4638.05	-	-
290	65	4638.06	-	-
310	80	4638.08	-	-
350	100	4638.10	-	-
400	125	4638.12	-	-
480	150	4638.15	-	-
600	200	4638.20	-	-

**VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET**

- Corpo e coperchio in ghisa EN-GJL-250
- Battente in ghisa EN-GJL-250
- Sede sul battente EPDM
- Flangiatura PN16
- Pressione max. di esercizio: 16 bar
- Temperatura di utilizzo: -10° ÷ +80° C

largh. mm	DN	codice	€uro	pack
200	50	4637.05	-	-
240	65	4637.06	-	-
260	80	4637.08	-	-
300	100	4637.10	-	-
350	125	4637.12	-	-
400	150	4637.15	-	-
500	200	4637.20	-	-
600	250	4637.25	-	-
700	300	4637.30	-	-

**VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA**

- **Fluido acqua**
- Corpo in ghisa GJS 250
- Interno: Ottone per DN50÷100  
ghisa GJS 250 per DN125÷250
- Molla in AISI 302
- Tenuta: in nitrile
- Pressione max. di esercizio: 16 bar DN50 ÷ 200
- Pressione max. di esercizio: 10 bar DN250 ÷ 300
- Temperatura di impiego: -10° ÷ +80°C
- Flange UNI/DIN PN 16



largh. mm	DN	codice	€uro	pack
100	50	4025.050	-	-
120	65	4025.065	-	-
140	80	4025.080	-	-
170	100	4025.100	-	-
200	125	4025.125	-	-
230	150	4025.150	-	-
300	200	4025.200	-	-
370	250	4025.250	-	-

**VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA**

- **Fluidi idrocarburi liquidi e aria compressa**
- Corpo in ghisa GJS 250
- Interno: Ottone per DN50÷100  
ghisa GJS 250 per DN125÷250
- Molla in AISI 302
- Tenuta: in FKM (viton)
- Pressione max. di esercizio: 16 bar DN50 ÷ 200
- Pressione max. di esercizio: 10 bar DN250 ÷ 300
- Temperatura di impiego: -10° ÷ +150°C con acqua
- Temperatura di impiego: -10° ÷ +100°C con idrocarburi e aria compressa
- Flange UNI/DIN PN 16

largh. mm	DN	codice	€uro	pack
100	50	4025.02.05	-	-
120	65	4025.02.06	-	-
140	80	4025.02.08	-	-
170	100	4025.02.10	-	-
200	125	4025.02.12	-	-
230	150	4025.02.15	-	-
300	200	4025.02.20	-	-
370	250	4025.02.25	-	-

**FILTRO FLANGIATO PN16**

- Per valvola di ritegno flangiata cod. 4025.
- Corpo in acciaio zincato



DN	codice	€uro	pack
50	4027.31	-	-
65	4027.32	-	-
80	4027.33	-	-
100	4027.34	-	-
125	4027.35	-	-
150	4027.36	-	-
200	4027.37	-	-
250	4027.38	-	-

**VALVOLA DI RITEGNO A FUSO UGELLO VENTURI**

- Chiusura rapida senza colpo d'ariete
- Profili idrodinamico con basse perdite di carico
- E' possibile l'installazione orizzontale, verticale ed obliqua
- Corpo in ghisa GG25
- Ogiva ottone fino al DN 100, oltre in ghisa GG25
- Otturatore in AISI 304 fino al DN 150
- Otturatore in ghisa GS400 dal DN200 al DN300
- Temperatura max. di esercizio 90°C



largh. mm	DN	codice	€uro	pack
<b>FLANGE PN16</b>				
120	40	4639.04	-	-
120	50	4639.05	-	-
150	65	4639.06	-	-
180	80	4639.08	-	-
240	100	4639.10	-	-
300	125	4639.12	-	-
350	150	4639.15	-	-
<b>FLANGE PN 10</b>				
400	200	4639.20	-	-
450	250	4639.25	-	-
500	300	4639.30	-	-
<b>FLANGE PN16</b>				
400	200	4639.21	-	-
450	250	4639.26	-	-
500	300	4639.31	-	-

**VALVOLA DI RITEGNO A PALLA FILETTATA F.F.**

- Corpo in ghisa sferoidale EN-GJS-400
- Coperchio in ghisa sferoidale EN-GJS-400
- Sfera in NBR
- Pressione max. di esercizio: 16 bar
- Temperatura di impiego: 0° ÷ +80°C

largh. mm	Ø	codice	€uro	pack
125	1"	4026.33	-	-
132	1"¼	4026.42	-	-
145	1"½	4026.48	-	-
174	2"	4026.60	-	-
200	2"½	4026.75	-	-
243	3"	4026.90	-	-

**VALVOLA DI RITEGNO A PALLA FLANGIATA**

- Corpo in ghisa sferoidale EN-GJS-400
- Coperchio in ghisa sferoidale EN-GJS-400
- Sfera in metallo + NBR
- Pressione max. di esercizio: 16 bar
- Temperatura di impiego: 0° ÷ +80°C



flangiatura	largh. mm	DN	codice	€uro	pack
PN16	200	50	4026.05	-	-
PN16	240	65	4026.06	-	-
PN16	260	80	4026.08	-	-
PN16	300	100	4026.10	-	-
PN16	350	125	4026.12	-	-
PN16	400	150	4026.15	-	-
PN10	500	200	4026.20	-	-
PN16	500	200	4026.21	-	-

**VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET WAFER SENZA MOLLA**

- Corpo in acciaio
- Battente in acciaio
- Guarnizione in EPDM
- Per inserimento tra flange PN10 - PN16
- Pressione max. di esercizio: 16 bar
- Temperatura di impiego: -10° ÷ +120°C



largh. mm	DN	codice	€uro	pack
14	50	4046.05	-	-
14	65	4046.06	-	-
16	80	4046.08	-	-
18	100	4046.10	-	-
18	125	4046.12	-	-
20	150	4046.15	-	-
22	200	4046.20	-	-

**VALVOLA DI RITEGNO A DISCO WAFER**

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Disco e molla in acciaio inox
- Guarnizione in NBR
- Per inserimento tra flange PN10 - PN16
- Pressione max. di esercizio: 16 bar
- Temperatura di impiego: -10° ÷ +100°C



largh. mm	DN	codice	€uro	pack
28	32	4048.03	-	-
31	40	4048.04	-	-
40	50	4048.05	-	-
46	65	4048.06	-	-
50	80	4048.08	-	-
60	100	4048.10	-	-
90	125	4048.13	-	-
106	150	4048.15	-	-
142	200	4048.20	-	-

**VALVOLA DI RITEGNO A DISCO WAFER**

- Corpo e disco in acciaio CF8M
- Molla in acciaio AISI 316SS
- Per inserimento tra flange PN10 - PN16
- Tenuta metallo/metallo
- Pressione max. di esercizio: 16 bar
- Temperatura di impiego: -20° ÷ +180°C



largh. mm	DN	codice	€uro	pack
22	25	4050.02	-	-
28	32	4050.03	-	-
31,5	40	4050.04	-	-
40	50	4050.05	-	-
46	65	4050.06	-	-
50	80	4050.08	-	-
60	100	4050.10	-	-

**VALVOLA DI RITEGNO A DOPPIO BATTENTE WAFER**

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Battente in ghisa sferoidale
- Guarnizione corpo in EPDM
- Per inserimento tra flange PN10 - PN16
- Pressione max. di esercizio: 16 bar
- Temperatura di impiego: -10° ÷ +120°C



largh. mm	DN	codice	€uro	pack
43	40	4051.04	-	-
43	50	4051.05	-	-
46	65	4051.06	-	-
64	80	4051.08	-	-
64	100	4051.10	-	-
70	125	4051.12	-	-
76	150	4051.15	-	-
89	200	4051.20	-	-

**FILTRO A "Y" IN GHISA**

- Corpo in ghisa EN-GJL-250
- Filtro in acciaio inox 304SS
- Tappo di spurgo
- Flangiatura PN16
- Temperatura max. di esercizio: 100°C
- Pressione max. esercizio: 16 bar



largh. mm	DN	codice	€uro	pack
160	25	5007.02	-	-
180	32	5007.03	-	-
200	40	5007.04	-	-
230	50	5007.05	-	-
290	65	5007.06	-	-
310	80	5007.08	-	-
350	100	5007.10	-	-
400	125	5007.12	-	-
480	150	5007.15	-	-
600	200	5007.20	-	-
730	250	5007.25	-	-
850	300	5007.30	-	-

**CESTELLI FILTRO DI RICAMBIO**

Per filtro a "Y" cod. 5007.



D mm	H mm	DN	codice	€uro	pack
40	98	40	5008.04	-	-
55	132	50	5008.05	-	-
68	157	65	5008.06	-	-
85	138	80	5008.08	-	-
104	156	100	5008.10	-	-
130	197	125	5008.12	-	-
159	234	150	5008.15	-	-
210	318	200	5008.20	-	-
235	326	250	5008.25	-	-
331	418	300	5008.30	-	-

**SFIATO AUTOMATICO PER ARIA**

- Corpo in ghisa GG25
- Galleggiante in lamiera rivestito in gomma
- Pressione max. esercizio: 16 bar
- Pressione min. esercizio: 2 bar
- Temperatura max. esercizio: 90°C



Ø	codice	€uro	pack
1"	4646.33	-	-

**VALVOLA A SFERA WAFER**

- Corpo flangiato in ghisa EN GJL 250
- Flangia in ghisa EN GJL 250
- Sfera in Ottone CuZn40Pb2
- Asta in Ottone CuZn40Pb2
- O-ring in NBR
- Flangiatura PN 16
- Temperatura di impiego: -10° ÷ +100°C



largh. mm	DN	codice	€uro	pack
55	32	4564.03	-	-
65	40	4564.04	-	-
80	50	4564.05	-	-
100	65	4564.06	-	-
120	80	4564.08	-	-
130	100	4564.10	-	-

**VALVOLA A SFERA FLANGIATA**

- Corpo in ghisa EN-GJS-400 (DN 32÷DN150)
- Corpo in ghisa EN GJS 250-15 (DN 200÷DN250)
- Sfera in Ottone CuZn40Pb2
- Asta in Ottone CuZn40Pb2
- O-ring in NBR
- Flangiatura PN-16
- Temperatura di impiego: -10° ÷ +100°C



largh. mm	DN	codice	€uro	pack
130	32	4565.03	-	-
140	40	4565.04	-	-
150	50	4565.05	-	-
170	65	4565.06	-	-
180	80	4565.08	-	-
190	100	4565.10	-	-
200	125	4565.12	-	-
210	150	4565.15	-	-
400	200	4565.20	-	-
450	250	4565.25	-	-

A RICHIESTA DISPONIBILE VALVOLE A SFERA CON O-RING IN VITON

**VALVOLA A SFERA FLANGIATA**

Impiego con gas non aggressivi delle 3 famiglie (gas secchi).

- Corpo: EN GJS 400-15
- Sfera: Ottone CuZn40Pb2
- Asta: Ottone CuZn40Pb2
- O-ring: NBR
- Flangiatura PN-16
- Temperatura di impiego: -10° ÷ +70°C



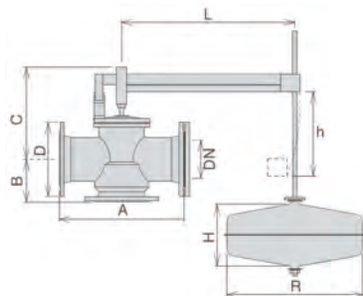
largh. mm	DN	codice	€uro	pack
150	50	2145.05	-	-
170	65	2145.06	-	-
180	80	2145.08	-	-
190	100	2145.10	-	-
200	125	2145.12	-	-
210	150	2145.15	-	-
400	200	2145.20	-	-

**VALVOLA DI EFLUSSO PER SERBATOI mod. ATHENA**

La valvola, installata sulla condotta d'alimentazione e comandata da un galleggiante in acciaio inox, controlla automaticamente il livello dell'acqua in un serbatoio riducendo e arrestando l'alimentazione al livello massimo per aprire progressivamente quando il livello si abbassa.



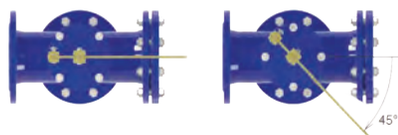
- Corpo: GJS 500-7 verniciatura con polveri epossidiche
- Cappello: acciaio al carbonio verniciatura epoxy
- Gruppo otturatore: inox
- Sede di tenuta: inox
- Pistone e albero: acciaio inox
- Galleggiante: inox
- Aste e snodi: acciaio trafilato
- Bulloneria e perni: inox A2
- Guarnizioni: NBR - Poliuretano
- Pressione di esercizio: 16 bar
- Flangiatura PN-16, a richiesta DN200 PN10



DN	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	H mm	R mm	h mm	peso Kg
50	230	82,5	173	165	600	220	220	105	21,0
65	290	92,5	193	185	600	220	220	180	25,6
80	310	100	212	200	800	200	300	210	32,6
100	350	125	225	220	800	180	400	267	41,0
125	400	125	230	250	800	180	400	267	49,0
150	480	162	351	285	1000	250	400	400	78,5
200	600	183	380	340	1000	250	400	418	118,0

**Rotazione della leva.**

Il leverismo è normalmente allineato all'asse della valvola; è possibile ruotarlo di 45° o 90° gradi, soluzione consigliata per l'installazione a via diritta o, comunque, per evitare turbolenze sul galleggiante.



portata m³/h	DN	codice	€uro	pack
10	50	4653.05	-	-
24	65	4653.06	-	-
36	80	4653.08	-	-
55	100	4653.10	-	-
86	125	4653.12	-	-
136	150	4653.15	-	-
252	200	4653.20	-	-

**IDROVALVOLA CONTROLLO MASSIMO LIVELLO VASCHE PN16**

La valvola, attivata dalla pressione di linea, mantiene costante il livello massimo dell'acqua in vasche e serbatoi, grazie all'azione di una valvola pilota a galleggiante a 2 vie modulante.

**Caratteristiche**

- Facile installazione e manutenzione
- Controllo del livello massimo accurato e ripetibile
- Massima velocità di flusso per funzionamento continuo 5,5 m/sec
- Pressione max. di esercizio: 16 bar
- **Pressione min. differenziale monte-valle: 1bar solo modelli 1" e 1"½, per i modelli flangiati non necessaria in quanto forniti di orifizio.**
- Temperatura max. impiego: 60°C
- Tubicino Ø3/8" per collegamento valvola-galleggiante (5 m standard) incluso
- Flangiatura PN10/16



L mm	DN	codice	€uro	pack
120	1" BSP	<a href="#">4653.FL.02</a>	-	-
170	1"½ BSP	<a href="#">4653.FL.04</a>	-	-
200	50	<a href="#">4653.FL.05</a>	-	-
214	65	<a href="#">4653.FL.06</a>	-	-
285	80	<a href="#">4653.FL.08</a>	-	-
305	100	<a href="#">4653.FL.10</a>	-	-
365	125	<a href="#">4653.FL.12</a>	-	-
390	150	<a href="#">4653.FL.15</a>	-	-

**IDROVALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE PN16**

La valvola, attivata dalla pressione di linea o da una pressione idraulica o pneumatica esterna, mantiene una pressione a valle preimpostata. Ciò grazie ad una valvola pilota che permette di ridurre al valore desiderato la pressione di monte, per raggiungere una pressione di uscita costante ed indipendente dalla pressione a monte o dalle variazioni di flusso.

**Caratteristiche:**

- Con filtro a Y e manometro pressione di valle
- Complete di trim rame/ottone con valvola pilota tarabile
- Perdite eccezionalmente basse ad alto flusso
- Pressione max. di esercizio: 16 bar
- Temperatura max. impiego: 60°C
- Flangiatura PN10/16



L mm	DN	codice	€uro	pack
170	1"½ BSP	<a href="#">4653.PR.04</a>	-	-
200	50	<a href="#">4653.PR.05</a>	-	-
214	65	<a href="#">4653.PR.06</a>	-	-
285	80	<a href="#">4653.PR.08</a>	-	-
305	100	<a href="#">4653.PR.10</a>	-	-
365	125	<a href="#">4653.PR.12</a>	-	-
390	150	<a href="#">4653.PR.15</a>	-	-

**IDROVALVOLA RIDUTTRICE E SOSTEGNO DELLA PRESSIONE PN16**

La valvola, attivata dalla pressione di linea o da una pressione idraulica o pneumatica esterna, agisce grazie ad un circuito a doppio pilota: uno riduce la pressione, mentre l'altro la sostiene, secondo i valori preimpostati. La valvola mantiene la pressione a monte, indipendentemente dal flusso, ponendosi in posizione chiusa quando la pressione di monte scende al di sotto del set point, in posizione completamente aperta quando la pressione a monte supera il set-point.

**Caratteristiche**

- Con filtro a Y e manometro pressione di valle
- Complete di trim rame/ottone con valvola pilota tarabile
- Perdite eccezionalmente basse ad alto flusso
- Massima velocità di flusso per funzionamento continuo 5,5 m/sec
- Pressione max. di esercizio: 16 bar
- Temperatura max. impiego: 60° C
- Flangiatura PN10/16



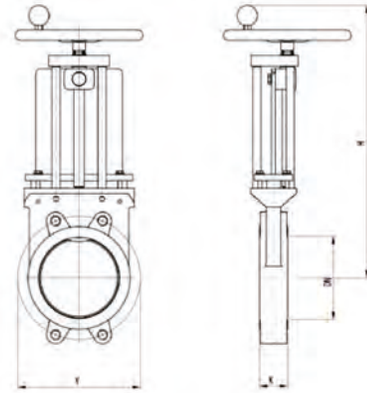
L mm	DN	codice	€uro	pack
170	1"½ BSP	<a href="#">4653.PS.04</a>	-	-
200	50	<a href="#">4653.PS.05</a>	-	-
214	65	<a href="#">4653.PS.06</a>	-	-
285	80	<a href="#">4653.PS.08</a>	-	-
305	100	<a href="#">4653.PS.10</a>	-	-
365	125	<a href="#">4653.PS.12</a>	-	-
390	150	<a href="#">4653.PS.15</a>	-	-

**VALVOLE IDRAULICHE CON ALTRE FUNZIONI A RICHIESTA**

### VALVOLA GHIGLIOTTINA MONOBLOCCO UNIDIREZIONALE CON COMANDO MANUALE

Adatte per fluidi, fanghi o polveri, trovano impiego in svariati settori tra cui trattamento acque, settore ambientale, industria della carta, industria chimica, trasporto polveri e granulato, biomassa.

- Corpo in ghisa GG25
- Paratoia in acciaio INOX AISI 304
- OR in NBR
- Comando in ferro verniciato
- Passaggio totale
- Tenuta verso l'esterno 100%
- Tenuta monte/valle 100%
- Flange UNI EN 1092-1 PN 10



Y mm	K mm	H mm	P. max bar	DN	codice	€uro
125	45	365	≤10 bar	50	<a href="#">4659.01.05</a>	
145	45	405	≤10 bar	65	<a href="#">4659.01.06</a>	
160	45	430	≤10 bar	80	<a href="#">4659.01.08</a>	
180	50	445	≤10 bar	100	<a href="#">4659.01.10</a>	
210	50	480	≤10 bar	125	<a href="#">4659.01.12</a>	
240	55	530	≤10 bar	150	<a href="#">4659.01.15</a>	
295	60	655	≤8 bar	200	<a href="#">4659.01.20</a>	
350	60	755	≤6 bar	250	<a href="#">4659.01.25</a>	
400	60	870	≤5 bar	300	<a href="#">4659.01.30</a>	