

VALVOLE PER ACQUA

INFO

ADATTE ALL'IMPIEGO IN IMPIANTI IDRAULICI, DI RISCALDAMENTO, DI CONDIZIONAMENTO E PNEUMATICI.
 Attacchi filettati femmina/femmina o maschio/femmina.
 Maniglia a leva in acciaio o a T in alluminio.
 Corpo in ottone nichelato.
 Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 150°C in assenza di vapore.
 Attacchi filettati ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).



090

Valvola a sfera IDEAL®, passaggio totale

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO	€
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0900014	12/192	3,047
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0900038	12/192	3,090
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	0900012	12/156	3,814
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0900034	8/104	5,574
1" (DN 25)	40bar/580psi	0900100	8/64	8,544
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	0900114	4/48	13,596
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	0900112	2/26	20,234
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	0900200	2/18	31,437
2"1/2 (DN 65)	18bar/261psi	0900212	1/9	72,250
3" (DN 80)	14bar/203psi	0900300	1/6	113,347
4" (DN 100)	14bar/203psi	0900400	1/4	184,551

Disponibile con filetto americano NPT nelle misure da 1/4" a 2".
 Prezzo come da tabella.



091

Valvola a sfera IDEAL®, passaggio totale

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO	€
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0910014	12/192	3,352
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0910038	12/192	3,502
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	0910012	12/130	4,217
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0910034	8/104	6,193
1" (DN 25)	40bar/580psi	0910100	8/64	9,203
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	0910114	4/32	14,983
1"1/2 (DN 40)	30bar/435psi	0910112	2/24	21,765
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	0910200	2/18	33,448



092

Valvola a sfera IDEAL®, passaggio totale

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO	€
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0920014	15/240	3,012
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0920038	15/240	3,054
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	0920012	12/192	3,781
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0920034	8/128	5,457
1" (DN 25)	40bar/580psi	0920100	8/64	8,436
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	0920114	4/52	13,802

Disponibile con filetto americano NPT nelle misure da 1/4" a 1".
 Prezzo come da tabella.



093

Valvola a sfera IDEAL®, passaggio totale

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO	€
1/4" (DN 8)	50bar/725psi	0930014	15/240	3,317
3/8" (DN 10)	50bar/725psi	0930038	15/240	3,467
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	0930012	12/156	4,180
3/4" (DN 20)	40bar/580psi	0930034	8/104	6,081
1" (DN 25)	40bar/580psi	0930100	8/64	9,095
1"1/4 (DN 32)	30bar/435psi	0930114	4/32	15,227

IDRAULICA



143

Riduttore di pressione EUROPRESS

Funzionamento a pistone con sede compensata.
 Attacchi filettati femmina/femmina.
 Corpo in ottone nichelato.
 Temperature minima e massima d'esercizio: 0°C, 80°C.
 Pressione massima in entrata: 25bar.
 Pressione in uscita regolabile fra 1 e 6 bar.
 Preparatura in fabbrica a 3 bar.
 Attacchi manometro 1/4" sui due lati per il controllo della pressione in uscita.
 Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).
 Disponibile anche con filetto americano NPT nelle misure 2" 1/2 - 3" - 4".

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO	€
1/2" (DN 15)	25bar/362.5psi	1430012	1/34	21,188
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	1430034	1/34	24,388
1" (DN 25)	25bar/362.5psi	1430100	1/18	33,957
1" 1/4 (DN 32)	25bar/362.5psi	1430114	1/14	67,496
1" 1/2 (DN 40)	25bar/362.5psi	1430112	1/14	75,946
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	1430200	1/8	111,668
2" 1/2 (DN 65)	25bar/362.5psi	1430212	1/6	199,549
3" (DN 80)	25bar/362.5psi	1430300	1/6	279,520
4" (DN 100)	25bar/362.5psi	1430400	1/3	638,355



143MM

Riduttore di pressione EUROPRESS, con attacchi a bocchettone

Funzionamento a pistone con sede compensata.
 Attacchi filettati a bocchettone.
 Corpo in ottone nichelato.
 Temperature minima e massima d'esercizio: 0°C, 80°C.
 Pressione massima in entrata: 25bar.
 Pressione in uscita regolabile fra 1 e 6 bar.
 Preparatura in fabbrica a 3 bar.
 Attacchi manometro 1/4" sui due lati per il controllo della pressione in uscita.
 Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO	€
1/2" (DN 15)	25bar/362.5psi	1430012MM	1/34	24,597
3/4" (DN 20)	25bar/362.5psi	1430034MM	1/34	29,107
1" (DN 25)	25bar/362.5psi	1430100MM	1/18	42,126
1" 1/4 (DN 32)	25bar/362.5psi	1430114MM	1/14	79,723
1" 1/2 (DN 40)	25bar/362.5psi	1430112MM	1/14	94,589
2" (DN 50)	25bar/362.5psi	1430200MM	1/8	143,489



360

Riduttore di pressione MINIPRESS

Funzionamento a pistone con sede compensata.
 Attacchi filettati femmina/femmina.
 Corpo in ottone nichelato.
 Temperature minima e massima d'esercizio: 0°C, 80°C.
 Pressione massima in entrata: 15bar. Pressione in uscita regolabile fra 1 e 4 bar.
 Preparatura in fabbrica a 3 bar.
 Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO	€
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	3600012	4/72	10,162
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	3600034	4/72	10,989



361

Riduttore di pressione MINIPRESS, con attacco manometro

Funzionamento a pistone con sede compensata.
 Attacchi filettati femmina/femmina.
 Corpo in ottone nichelato.
 Temperature minima e massima d'esercizio: 0°C, 80°C.
 Pressione massima in entrata: 15bar. Pressione in uscita regolabile fra 1 e 4 bar.
 Preparatura in fabbrica a 3 bar.
 Attacco manometro 1/4" per il controllo della pressione in uscita.
 Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

MISURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO	€
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	3610012	4/72	10,345
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	3610034	4/72	11,174

VALVOLE PER GAS

INFO

CERTIFICATE EN 331.

Attacchi filettati femmina/femmina o maschio/femmina.

Corpo in ottone nichelato.

Maniglia a leva in acciaio o a T in alluminio o a leva piatta in acciaio rivestito.

Temperature minima e massima d'esercizio: -20°C, 60°C.

Attacchi filettati femmina ISO 7/1 Rp parallelo (equivalente a DIN EN 10226-1 e BS EN 10226-1).

Attacchi filettati maschio ISO 7/1 R conico (equivalente a DIN EN 10226-1 e BS EN 10226-1).



066

Valvola a sfera LONDON®, passaggio totale

MSURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO	€
1/4" (DN 8)	5bar/72.5psi	0668014	12/192	3,275
3/8" (DN 10)	5bar/72.5psi	0668038	12/192	3,465
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	0668012	10/100	4,716
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	0668034	8/104	6,624
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	0668100	6/48	10,061
1 1/4" (DN 32)	5bar/72.5psi	0668114	4/32	16,795
1 1/2" (DN 40)	5bar/72.5psi	0668112	2/24	25,930
2" (DN 50)	5bar/72.5psi	0668200	2/14	36,591



067

Valvola a sfera LONDON®, passaggio totale

MSURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO	€
1/4" (DN 8)	5bar/72.5psi	0678014	12/192	3,495
3/8" (DN 10)	5bar/72.5psi	0678038	12/192	3,779
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	0678012	10/100	5,061
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	0678034	8/104	6,990
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	0678100	6/48	10,713
1 1/4" (DN 32)	5bar/72.5psi	0678114	4/36	17,728
1 1/2" (DN 40)	5bar/72.5psi	0678112	2/24	26,798
2" (DN 50)	5bar/72.5psi	0678200	2/14	37,393



068

Valvola a sfera LONDON®, passaggio totale

MSURA	PRESSIONE	CODICE	IMBALLO	€
1/4" (DN 8)	5bar/72.5psi	0688014	15/240	3,240
3/8" (DN 10)	5bar/72.5psi	0688038	15/240	3,427
1/2" (DN 15)	5bar/72.5psi	0688012	10/180	4,688
3/4" (DN 20)	5bar/72.5psi	0688034	8/104	6,507
1" (DN 25)	5bar/72.5psi	0688100	6/48	9,951