






Valves

Valvole di controllo

Applicazioni

	Acqua Sanitaria	Riscaldamento	Aria compressa (priva di oli)
			
P max (bar)	10	10	10
T (°C)	0 / +100	0 / +100	0 / +30

Caratteristiche e Vantaggi

- Dimensioni disponibili da ½" a 2"
- Filetti cilindrici (a richiesta con filetti conici)
- Certificazione WRAS
- Finitura naturale

Informazioni Tecniche 1451, 1461, 1902, 1802, 1470

Materiale valvole

Materiale O-ring

Terminali filettati secondo

Dimensioni disponibili

Miscela Acqua/Glicole

Ottone CW617N-DW

EPDM nero secondo EN681-1

ISO 2 28-1

da ½" a 2"

Concentrazione massima 50% / 50%

Valves

Valvole di controllo



1802 Filtro FF ad Y

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	1	80	180210FF0160404	11,04
3/4	1	50	180210FF0160606	17,36
1	1	36	180210FF0160808	27,49
1 1/4	1	15	180210FF0161010	40,96
1 1/2	1	12	180210FF0161212	59,11
2	1	6	180210FF0161616	106,50

1451 Valvola di non ritorno con otturatore in ottone

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	1	100	145110FF0120404	10,49
3/4	1	50	145110FF0120606	16,12
1	1	30	145110FF0120808	20,18
1 1/4	1	25	145110FF0101010	37,26
1 1/2	1	15	145110FF0101212	53,67
2	1	10	145110FF0101616	76,37



1461 Valvola di fondo con otturatore in ottone e filtro in acciaio



Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
1/2	1	80	146110FF0120404	11,07
3/4	1	45	146110FF0120606	18,53
1	1	30	146110FF0120808	21,27
1 1/4	1	15	146110FF0101010	38,96
1 1/2	1	10	146110FF0101212	56,68
2	1	5	146110FF0101616	80,54

1910 Sfiato automatico

Dimensione	Bustina	Scatola	Codice Articolo	€/cad
3/8	1	60	191010M00100300	14,82
1/2	1	60	191010M00100400	15,38

