

Valvole a sfera, di ritegno, rubinetti e sottolavelli per acqua



WEB

SCAN



> Progress
Valvola a sfera



.....413

> Top
Valvola a sfera
filetto 24x19



.....419

> Progress
Valvola a sfera
con scarico



.....415

> Rubinetto
a sfera



.....420

> Progress
Valvola a sfera
con ritegno
integrato



.....416

> Rubinetto
a sfera
antigelo



.....421

> Progress
Valvola a sfera
con portasonda



.....416

> Rubinetti
a sfera
per acqua



.....423

> Progress
Valvola a sfera
con via di by-pass



.....416

> Eura
Valvola di ritegno



.....424

> Export
Valvola a sfera



.....417

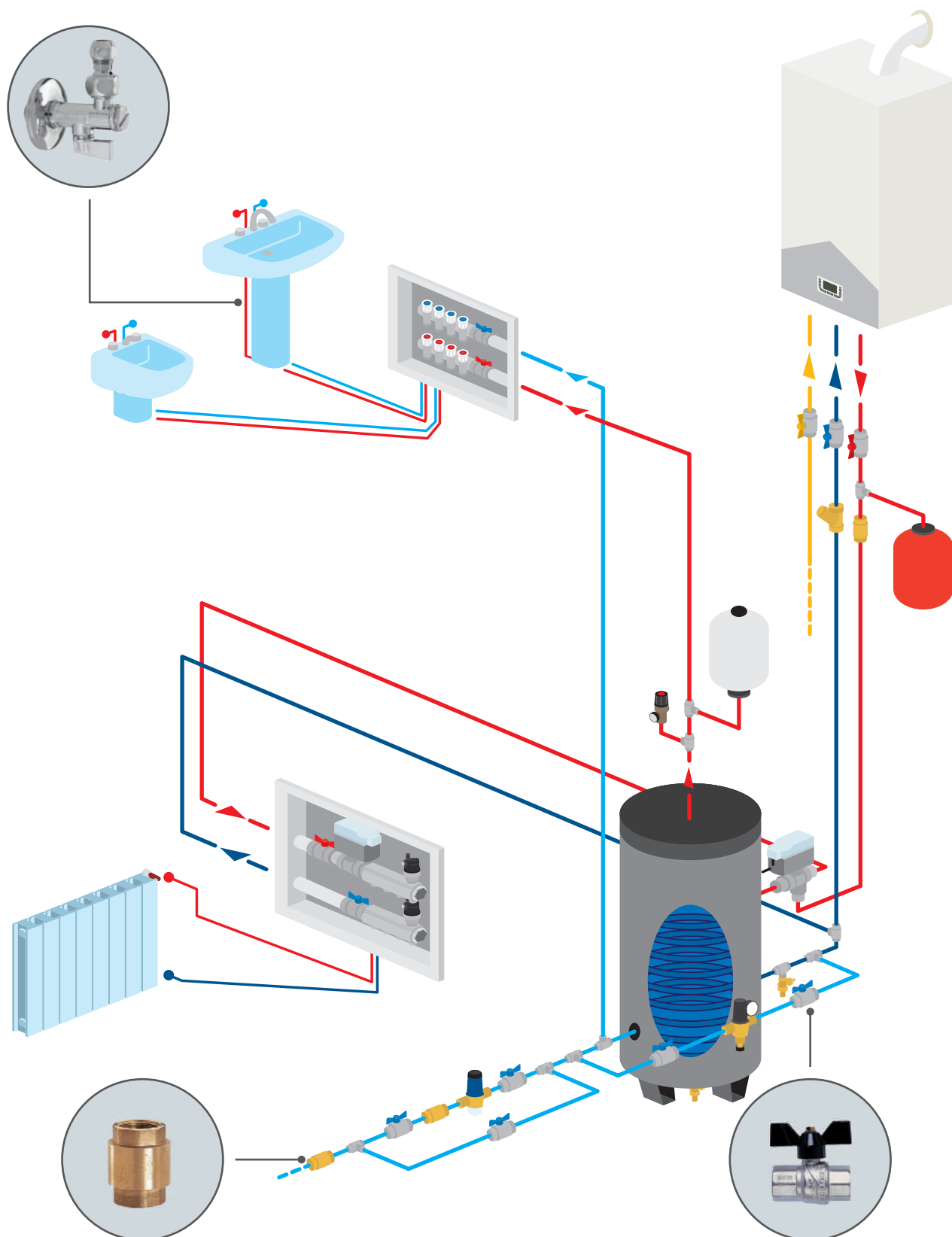
> Acquablock
Rubinetti
sottolavello



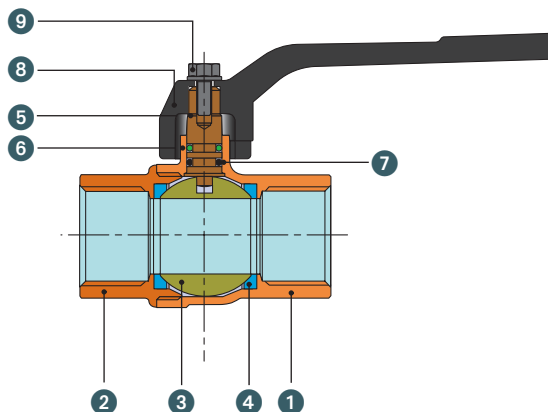
.....425



Esempio d'installazione



Valvole a sfera per acqua



Costruzione

- 1 Corpo ottone UNI EN 12165 CW617N - DW
- 2 Manicotto ottone UNI EN 12165 CW617N - DW
- 3 Sfera ottone UNI EN 12165 CW617N - DW, UNI EN 12164 CW617N - DW
- 4 Guarnizioni sfera P.T.F.E. vergine
- 5 Asta ottone UNI EN 12164 CW617N - DW
- 6 O-Ring tenuta superiore VITON 70 Sh A (ASTM D2240)
- 7 O-Ring tenuta inferiore EPDM Perossidico 70 Sh A (ASTM D2240)
- 8 Maniglia alluminio pressofuso verniciata
- 9 Vite acciaio zincato

O-ring tenuta codolo: EPDM Perossidico 70 Sh A (ASTM D2240)

Dati tecnici

Filettatura attacco Maschio: UNI EN 10226-1 (ISO 7-1:1994)
 Filettatura attacco Femmina da Rp 3/8" a Rp 2": UNI EN 10226-1 (ISO 7-1:1994)
 Filettatura attacco Femmina da G 2"1/2 a G 4": UNI EN ISO 228-1
 Filettatura codolo e dado: UNI EN ISO 228-1
PASSAGGIO TOTALE

Direzione flusso: nei due sensi
 Temperatura minima e massima di esercizio: -20°C/+120°C **
 Temperatura minima e massima di esercizio (per versione con rubinetto di scarico): -20°C/+85°C **
 Pressione massima (T=120°C): 10 bar
 Pressione nominale (T=20°C): Vedere tabelle sottostanti
 ** In assenza di vapore; per temperature inferiori a 0 °C impiegare miscele di acqua e glicole.

Le valvole devono essere utilizzate in posizione completamente aperta o chiusa.

Le presenti valvole devono essere impiegate alle pressioni indicate a catalogo e sono adatte per impianti sanitari di distribuzione di acqua calda e fredda (Rif. Direttiva 2014/68/EU Art. 13).

Dalla misura dal 1"1/4 non devono essere utilizzate per fluidi del gruppo 1 (sostanze e miscele classificate come pericolose).

Per utilizzi particolari (nel rispetto delle pressioni stabilite per queste valvole e la compatibilità dei diversi fluidi con i materiali costituenti la valvola) vedere tabella compatibilità chimiche negli allegati tecnici del catalogo vigente.

L'ottone CW617N-DW, il Teflon (P.T.F.E.), e gli O-ring in EPDM Perossidico a contatto con il fluido, sono conformi al D.M. 174 (del 06/04/2004)

Prodotto 100% testato



Progress Femmina-Femmina diritta maniglia a leva

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
3/8"	50 bar	12	09815000
1/2"	50 bar	10	09815004
3/4"	40 bar	6	09815008
1"	30 bar	8	09815012
1"1/4	25 bar	4	09815016
1"1/2	25 bar	2	09815020
2"	16 bar	4	09815022
2"1/2	15 bar	1	08107212
3"	15 bar	1	08107300
4"	15 bar	1	08107400



Progress Femmina-Femmina diritta maniglia a farfalla

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
3/8"	50 bar	12	09815002
1/2"	50 bar	10	09815006
3/4"	40 bar	6	09815010
1"	30 bar	8	09815014
1"1/4	25 bar	4	09815018



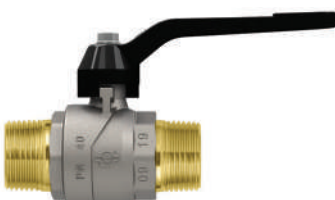
Progress Maschio-Femmina diritta maniglia a leva

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
3/8"	50 bar	12	09815024
1/2"	50 bar	10	09815028
3/4"	40 bar	6	09815032
1"	30 bar	8	09815036
1"1/4	25 bar	4	09815040
1"1/2	25 bar	2	09815044
2"	16 bar	4	09815046



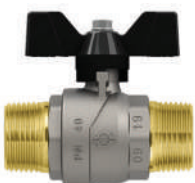
Progress Maschio-Femmina diritta maniglia a farfalla

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
3/8"	50 bar	12	09815026
1/2"	50 bar	10	09815030
3/4"	40 bar	6	09815034
1"	30 bar	8	09815038
1"1/4	25 bar	4	09815042



Progress Maschio-Maschio diritta maniglia a leva

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
1/2"	50 bar	8	09815340
3/4"	48 bar	6	09815342
1"	30 bar	8	09815344



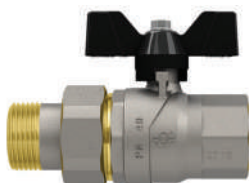
Progress Maschio-Maschio diritta maniglia a farfalla

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
1/2"	50 bar	8	09815350
3/4"	40 bar	6	09815352
1"	30 bar	8	09815354



Progress Femmina-Bocchettone diritta maniglia a leva con tenute o-ring sul bocchettone

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
1/2"	50 bar	6	09815068
3/4"	40 bar	4	09815070
1"	30 bar	4	09815072
1"1/4	25 bar	3	09815074



Progress Femmina-Bocchettone diritta maniglia a farfalla con tenute o-ring sul bocchettone

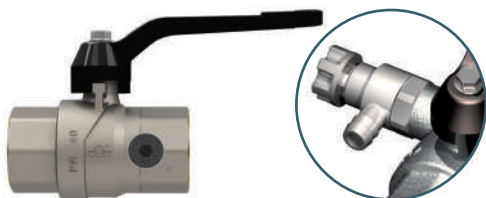
Misura	PN	Pz. conf.	Codice
1/2"	50 bar	6	09815048
3/4"	40 bar	4	09815050
1"	30 bar	6	09815052
1"1/4	25 bar	3	09815054

Progress - Valvole a sfera per acqua



Progress Femmina-Dado girevole diritta maniglia a farfalla

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
1/2" F x 3/4" G	50 bar	14	09815331
3/4" F x 3/4" G	40 bar	8	09815337
3/4" F x 1" G	40 bar	8	09815333
1" F x 1" 1/4 G	30 bar	6	09815335



Progress Femmina - Femmina diritta con scarico attacco UNI EN ISO 228-1 G 1/4 (destra o sinistra) e maniglia a leva

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
1/2"	50 bar	10	09815360
3/4"	40 bar	10	09815362
1"	30 bar	6	09815364



Progress Femmina-Femmina a squadra maniglia a farfalla

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
1/2" x 1/2"	50 bar	18	09811200
3/4" x 3/4"	40 bar	12	09811202
1" x 1"	30 bar	6	09811204



Progress Femmina-Maschio a squadra maniglia a farfalla

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
1/2" x 1/2"	50 bar	18	09811210
3/4" x 3/4"	40 bar	12	09811212
1" x 1"	30 bar	6	09811214



Progress Maschio-Femmina a squadra maniglia a farfalla

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
1/2" x 1/2"	50 bar	18	09811220
3/4" x 3/4"	40 bar	12	09811222
1" x 1"	30 bar	6	09811224



Progress Maschio-Maschio a squadra maniglia a farfalla

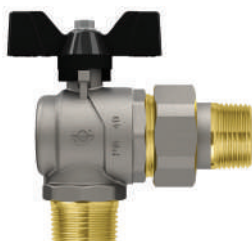
Misura	PN	Pz. conf.	Codice
1/2" x 1/2"	50 bar	18	09811230
3/4" x 3/4"	40 bar	12	09811232



Progress Femmina-Bocchettone a squadra maniglia a farfalla

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
1/2" x 1/2"	50 bar	16	09811240
3/4" x 3/4"	40 bar	8	09811242
1" x 1"	30 bar	4	09811244

Progress - Valvole a sfera per acqua



Progress Maschio-Bocchettone a squadra maniglia a farfalla con tenute O-ring dado-manicotto

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
1/2" x 1/2"	50 bar	16	09811250
3/4" x 3/4"	40 bar	8	09811252



Progress Femmina-Dado girevole a squadra maniglia a farfalla

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
1/2" F x 3/4" G	50 bar	16	09811261
3/4" F x 3/4" G	40 bar	10	09811267
3/4" F x 1" G	40 bar	10	09811263
1" F x 1 1/4" G	30 bar	4	09811265



Progress Femmina-Dado girevole diritta con ritegno integrato e maniglia a farfalla per gruppi di contabilizzazione

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
3/4" farfalla blu	40 bar	4	90046380
3/4" farfalla rossa	40 bar	4	90046400
3/4" farfalla nera	40 bar	4	90048040



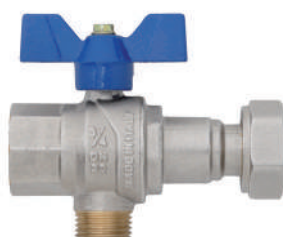
Progress Femmina-Dado girevole diritta e maniglia a farfalla blu per gruppi di contabilizzazione

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
3/4" farfalla blu	40 bar	4	90046270
3/4" farfalla rossa	40 bar	4	90046410
3/4" farfalla nera	40 bar	4	90048050



Progress Maschio-Femmina diritta con attacco portasonda e maniglia a farfalla rossa per gruppi di contabilizzazione

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
M 1" - F 3/4"	40 bar	4	90046290



Progress Femmina-Dado girevole diritta con via di by-pass attacco UNI EN ISO 228-1 G 1/2" e maniglia a farfalla blu per gruppi di contabilizzazione

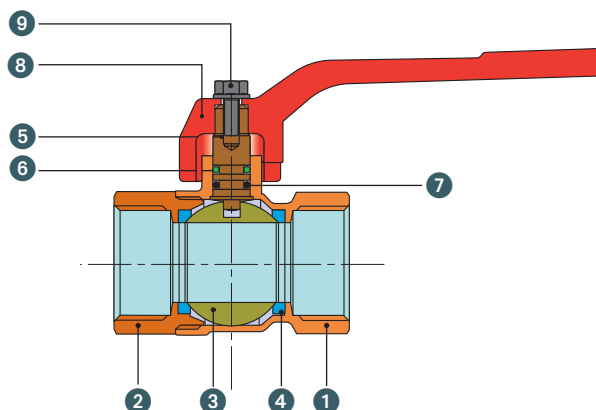
Misura	PN	Pz. conf.	Codice
F 3/4" - G 3/4"	40 bar	4	90046280
F 3/4" - G 1"	40 bar	4	90046330



Progress Maschio-Dado girevole a squadra maniglia a farfalla

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
1/2" M x 3/4" G	50 bar	16	09801281

Valvole a sfera per acqua



Costruzione

- ① Corpo ottone UNI EN 12165 CW617N - DW
- ② Manicotto ottone UNI EN 12165 CW617N - DW
- ③ Sfera ottone UNI EN 12165 CW617N - DW, UNI EN 12164 CW617N - DW
- ④ Guarnizioni sfera P.T.F.E. vergine
- ⑤ Asta ottone UNI EN 12164 CW617N - DW
- ⑥ O-Ring tenuta superiore VITON 70 Sh A (ASTM D2240)
- ⑦ O-Ring tenuta inferiore EPDM Perossidico 70 Sh A (ASTM D2240)
- ⑧ Maniglia alluminio pressofuso verniciata rossa
- ⑨ Vite acciaio zincato

Dati tecnici

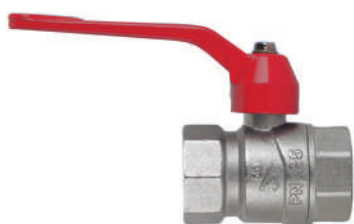
Filettatura UNI EN ISO 228-1
PASSAGGIO STANDARD

Direzione flusso: nei due sensi
Temperatura minima e massima di esercizio: -20°C/+120°C **
Pressione massima (T=120°C): 10 bar
Pressione nominale (T=20°C): Vedere tabelle sottostanti
** In assenza di vapore; per temperature inferiori a 0 °C impiegare miscele di acqua e glicole.

Le valvole devono essere utilizzate in posizione completamente aperta o chiusa.

Le presenti valvole devono essere impiegate alle pressioni indicate a catalogo e sono adatte per impianti sanitari di distribuzione di acqua calda e fredda (Rif. Direttiva 2014/68/EU Art. 13).
Dalla misura dal 1"1/4 non devono essere utilizzate per fluidi del gruppo 1 (sostanze e miscele classificate come pericolose).
Per utilizzi particolari (nel rispetto delle pressioni stabilite per queste valvole e la compatibilità dei diversi fluidi con i materiali costituenti la valvola) vedere tabella compatibilità chimiche negli allegati tecnici del catalogo vigente.
L'ottone CW617N-DW, il Teflon (P.T.F.E.), e gli O-ring in EPDM Perossidico a contatto con il fluido, sono conformi al D.M. 174 (del 06/04/2004)

Prodotto 100% testato



Export Femmina-Femmina diritta maniglia a leva

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
1/2"	50 bar	20	09811120
3/4"	40 bar	16	09811122
1"	25 bar	10	09811124
1"1/4	25 bar	6	09811126
1"1/2	25 bar	4	09811128
2"	16 bar	1	09811130
2"1/2	15 bar	1	08007212
3"	15 bar	1	08007300
4"	15 bar	1	08007400

Export - Valvole a sfera per acqua



Export Femmina-Femmina diritta maniglia a farfalla

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
1/2"	50 bar	20	09811140
3/4"	40 bar	16	09811142
1"	25 bar	10	09811144



Export Maschio-Femmina diritta maniglia a leva

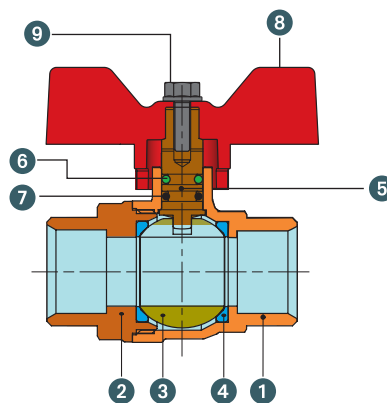
Misura	PN	Pz. conf.	Codice
1/2"	50 bar	20	09811160
3/4"	40 bar	16	09811162
1"	25 bar	10	09811164
1"1/4	25 bar	6	09811166



Export Maschio-Femmina diritta maniglia a farfalla

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
1/2"	50 bar	20	09811180
3/4"	40 bar	16	09811182
1"	25 bar	10	09811184

Valvole a sfera per acqua filetto 24x19



Costruzione

- ① Corpo UNI EN 12165 CW617N - DW
- ② Manicotto UNI EN 12165 CW617N - DW
- ③ Sfera UNI EN 12165 CW617N - DW, UNI EN 12164 CW617N - DW
- ④ Guarnizioni sfera P.T.F.E.
- ⑤ Asta UNI EN 12164 CW617N - DW
- ⑥ O-Ring tenuta superiore VITON 70 Sh A (ASTM D2240)
- ⑦ O-Ring tenuta inferiore EPDM Perossidico 70 Sh A (ASTM D2240)
- ⑧ Farfalla alluminio
- ⑨ Dado acciaio zincato

Dati tecnici

Filettatura UNI EN 10226-1 (ISO 7-1:1994)
 Filettatura gas 24x19 (di diametro 24 mm e 19 filetti per pollice)
 Pressione massima d'esercizio con tenute Emmeti 24x19: 10 bar
 Direzione flusso: nei due sensi
 Temperatura minima e massima di esercizio: -20°C/+120°C **
 Pressione massima (T=120°C): 10 bar
 Pressione nominale (T=20°C): Vedere tabelle sottostanti
 ** In assenza di vapore; per temperature inferiori a 0 °C impiegare miscele di acqua e glicole.

Le valvole devono essere utilizzate in posizione completamente aperta o chiusa.

Le presenti valvole devono essere impiegate alle pressioni indicate a catalogo e sono adatte per impianti sanitari di distribuzione di acqua calda e fredda (Rif. Direttiva 2014/68/EU Art. 13).

Per utilizzi particolari (nel rispetto delle pressioni stabilite per queste valvole e la compatibilità dei diversi fluidi con i materiali costituenti la valvola) vedere tabella compatibilità chimiche negli allegati tecnici del catalogo vigente.

L'ottone CW617N-DW, il Teflon (P.T.F.E.), e gli O-ring in EPDM Perossidico a contatto con il fluido, sono conformi al D.M. 174 (del 06/04/2004).



Top Maschio - Maschio diritta maniglia a farfalla

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
24x19	10 bar	10	09816022



Top Maschio- Femmina diritta maniglia a farfalla

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
24x19 M - 1/2" F	10 bar	10	09816050
24x19 M - 3/4" F	10 bar	10	09816052

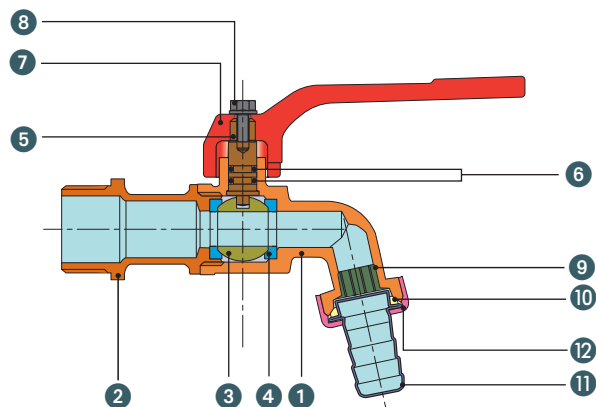


Top Maschio - Maschio diritta maniglia a farfalla

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
24x19 - 1/2"	10 bar	10	09816060
24x19 - 3/4"	10 bar	10	09816062

Rubinetti

Rubinetti a sfera per acqua



Costruzione

- 1 Corpo UNI EN 12165 CW617N - DW
- 2 Manicotto UNI EN 12165 CW617N - DW
- 3 Sfera UNI EN 12165 CW617N - DW
- 4 Sedi tenuta sfera P.T.F.E.
- 5 Asta UNI EN 12164 CW617N - DW
- 6 O-ring tenuta asta EPDM Perossidico 70 Sh A (ASTM D2240)
- 7 Leva alluminio verniciata
- 8 Vite acciaio zincato
- 9 Rompigetto nylon
- 10 Guarnizione tenuta portagomma EPDM Perossidico 70 Sh A (ASTM D2240)
- 11 Portagomma UNI EN 12164 CW508L
- 12 Girello UNI EN 12165 CW617N

Dati tecnici

Filettatura UNI EN ISO 228-1
Direzione flusso: nei due sensi
Temperatura minima e massima di esercizio: -20°C/+90°C **
Pressione massima (T=90°C): 10 bar
Pressione nominale (T=20°C): Vedere tabelle sottostanti
** In assenza di vapore; per temperature inferiori a 0 °C impiegare miscele di acqua e glicole.

I rubinetti devono essere usati in posizione completamente aperta o chiusa.

Le presenti valvole devono essere impiegate alle pressioni indicate a catalogo e sono adatte per impianti sanitari di distribuzione di acqua calda e fredda (Rif. Direttiva 2014/68/EU Art. 13).
Per utilizzi particolari (nel rispetto delle pressioni stabilite per queste valvole e la compatibilità dei diversi fluidi con i materiali costituenti la valvola) vedere tabella compatibilità chimiche negli allegati tecnici del catalogo vigente.
L'ottone CW617N-DW, il Teflon (P.T.F.E.), e gli O-ring in EPDM Perossidico a contatto con il fluido, sono conformi al D.M. 174 (del 06/04/2004).

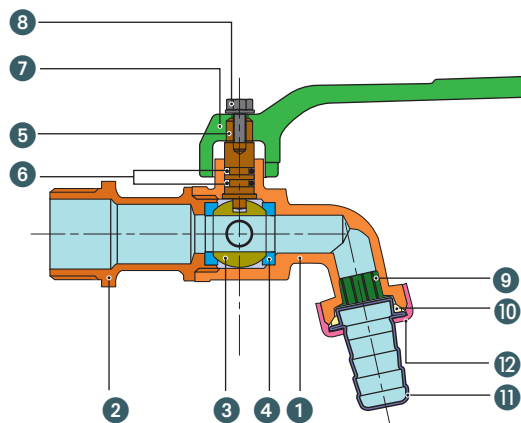


Rubinetto a sfera con portagomma

Misura	Tipo	PN	Pz. conf.	Codice
1/2"	Normale leva nera	15 bar	20	09803050
1/2"	Pesante leva rossa	15 bar	20	09802012
3/4"	Pesante leva rossa	15 bar	12	09802034
1"	Pesante leva rossa	15 bar	8	00908100

Rubinetti Antigelo

Rubinetti a sfera per acqua con dispositivo antigelo



Costruzione

- 1 Corpo UNI EN 12165 CW617N - DW
- 2 Manicotto UNI EN 12165 CW617N - DW
- 3 Sfera UNI EN 12165 CW617N - DW
- 4 Sedi tenuta sfera P.T.F.E.
- 5 Asta UNI EN 12164 CW617N - DW
- 6 O-ring tenuta asta EPDM Perossidico 70 Sh A (ASTM D2240)
- 7 Leva alluminio verniciata
- 8 Vite acciaio zincato
- 9 Rompigetto nylon
- 10 Guarnizione tenuta portagomma EPDM Perossidico 70 Sh A (ASTM D2240)
- 11 Portagomma UNI EN 12164 CW508N
- 12 Girello UNI EN 12165 CW617N

Dati tecnici

Direzione flusso: nei due sensi

Temperatura minima e massima di esercizio: -20°C/+90°C **

Pressione massima (T=90°C): 10 bar

Pressione nominale (T=20°C): Vedere tabelle sottostanti

Filettatura UNI ISO 228/1 (DIN 259)

** In assenza di vapore; per le temperature inferiori a 0 °C utilizzare miscele di acqua e glicole.

I rubinetti devono essere usati in posizione completamente aperta o chiusa.

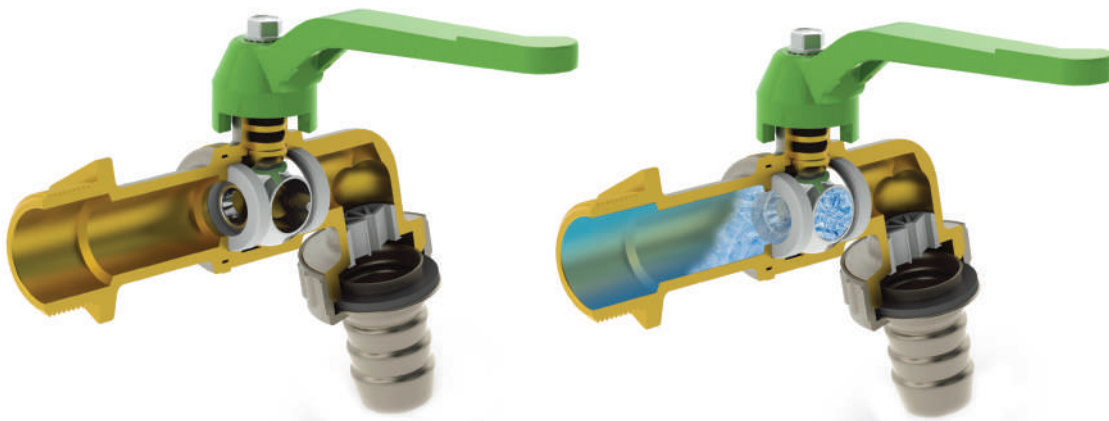
Le presenti valvole devono essere impiegate alle pressioni indicate a catalogo e sono adatte per impianti sanitari di distribuzione di acqua calda e fredda (Rif. Direttiva 2014/68/EU Art. 13).

Per utilizzi particolari (nel rispetto delle pressioni stabilite per queste valvole e la compatibilità dei diversi fluidi con i materiali costituenti la valvola) vedere tabella compatibilità chimiche negli allegati tecnici del catalogo vigente.

L'ottone CW617N-DW, il Teflon (P.T.F.E.), e gli O-ring in EPDM Perossidico a contatto con il fluido, sono conformi al D.M. 174 (del 06/04/2004).

Rubinetti Antigelo

Rubinetto da giardino con funzione di sicurezza antigelo



L'acqua presenta una particolare proprietà quando passa dallo stato liquido a quello solido, infatti solidificandosi aumenta di volume. Per evitare di rovinare la parte meccanica della valvola, il Rubinetto Antigelo Emmeti possiede un particolare foro di sicurezza antigelo posizionato sulla sfera, che permette al ghiaccio di espandersi verso la rete idrica quando il rubinetto è chiuso.



Rubinetto a sfera con elevata resistenza al gelo, completo di portagomma e maniglia a Leva in alluminio di colore verde

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
1/2" - 3/4"	20 bar	20	09803100
3/4" - 1"	20 bar	12	09803102

Rubinetti per acqua

Rubinetti a sfera per acqua

Rubinetti a sfera da incasso

Direzione flusso: nei due sensi

Temperatura minima e massima di esercizio: -20°C/+90°C **

Pressione massima (T=90°C): 10 bar

Pressione nominale (T=20°C): Vedere tabelle sottostanti

** In assenza di vapore; per temperature inferiori a 0 °C impiegare miscele di acqua e glicole.

Le valvole devono essere utilizzate in posizione completamente aperta o chiusa.

Le presenti valvole devono essere impiegate alle pressioni indicate a catalogo e sono adatte per impianti sanitari di distribuzione di acqua calda e fredda (Rif. Direttiva 2014/68/EU Art. 13).

Per utilizzi particolari (nel rispetto delle pressioni stabilite per queste valvole e la compatibilità dei diversi fluidi con i materiali costituenti la valvola) vedere tabella compatibilità chimiche negli allegati tecnici del catalogo vigente.

L'ottone CW617N-DW, il Teflon (P.T.F.E.), e gli O-ring in EPDM Perossidico a contatto con il fluido, sono conformi al D.M. 174 (del 06/04/2004).



Rubinetto a sfera da incasso Femmina Femmina sabbato giallo con leva e rosone cromati

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
1/2"	40 bar	6	09804020
3/4"	40 bar	5	09804022

Filettatura UNI EN 10226-1 (ISO 7-1:1994)
Materiale ottone EN 12165 CW617N



Rubinetto a sfera da incasso Femmina Femmina sabbato giallo con cappuccio e campana cromati

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
1/2"	40 bar	6	09804040

Filettature UNI EN 10226-1 (ISO 7-1:1994)
Materiale ottone EN12165 CW617N



Kit prolunga per rubinetto ad incasso

Misura	Pz. conf.	Codice
1/2" - 3/4"	10	09804050

Adatta per cod. 09804020 - 09804040 - 09804022
Materiale ottone EN12164 CW617N



Rubinetto a sfera scarico caldaia

Misura	Pz. conf.	Codice
1/2"	12	01109012

Filettatura UNI EN 10226-1 (ISO 7-1:1994)
Materiale ottone EN 12164 CW614N
Non adatto per acqua potabile

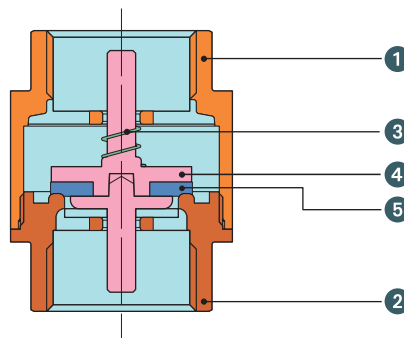


Mignon Valvola a sfera Maschio Femmina

Misura	Pz. conf.	Codice
3/8"	30	00900838
1/2"	25	00900812

Filettatura UNI EN 10226-1
Non adatto per acqua potabile

Valvola di ritegno per acqua



Costruzione

- ① Corpo valvola in ottone ST UNI EN 12165 CW617N
- ② Molla in acciaio inox AISI 302
- ③ Guarnizione di tenuta in gomma nitrilica
- ④ Otturatore in resina acetalica (Hostaform) con doppia guida centrale
- ⑤ Manicotto in ottone ST UNI EN 12165 CW617N

Dati tecnici

Filettatura UNI EN ISO 228/1
 Pressione massima di esercizio:
 10 bar (misure da G 1/2" a G 2"); 8 bar (misure da G 2"1/2 a G 4")
 Pressione differenziale di completa apertura: 0,02 bar
 Temperatura massima di esercizio:
 90 °C (in utilizzo continuo); 110 °C (di punta)



Valvola di ritegno Eura

Misura	Pz. conf.	Codice
1/2"	16	01010500
3/4"	10	01010502
1"	6	01010504
1"1/4	6	01010506
1"1/2	5	01010508
2"	2	01010510
2"1/2	1	01010212
3"	1	01010300
4"	1	01010400

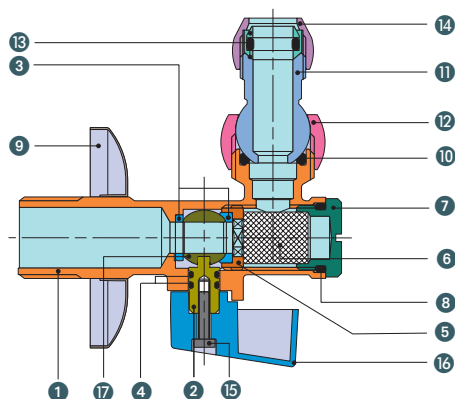


Filtro per valvola di ritegno Eura

Misura	Pz. conf.	Codice
1/2"	30	01004012
3/4"	18	01004034
1"	20	01004100
1"1/4	12	01004114
1"1/2	10	01004112
2"	5	01004200
2"1/2	1	01004212
3"	1	01004300
4"	1	01004400

Acquablock

Rubinetto sottolavello a sfera



Costruzione

- 1 Corpo ottone UNI EN 12165 CW617N cromato
- 2 Asta in ottone UNI EN 12164 CW617N cromato
- 3 Guarnizione laterale corpo in P.T.F.E. G 200
- 4 O-ring asta in EPDM Perossidico 70 Sh A (ASTM D2240)
- 5 Manicotto a ghiera in ottone UNI EN 12164 CW617N
- 6 Filtro in acciaio inox AISI 304/L
- 7 Tappo porta filtro in ottone UNI EN 12164 CW617N cromato
- 8 O-ring tappo porta filtro in EPDM Perossidico 70 Sh A (ASTM D2240)
- 9 Rosone in acciaio inox
- 10 O-ring tra corpo e snodo in EPDM Perossidico 70 Sh A (ASTM D2240)
- 11 Snodo in ottone UNI EN 12164 CW617N cromato
- 12 Dado per snodo in ottone UNI EN 12164 CW617N cromato
- 13 Cartuccia in 3 pezzi (ottone, EPDM, plastica)
- 14 Dado in ottone UNI EN 12184 CW617N cromato
- 15 Vite acciaio zincato
- 16 Levetta ABS cromata
- 17 Sfera in ottone UNI EN 12164 CW617N cromato

Dati tecnici

Filettatura UNI EN ISO 228-1 (DIN 259)

Direzione flusso: nei due sensi

Temperatura minima e massima di esercizio: -20°C/+90°C **

Pressione massima (T=90°C): 10 bar

Pressione nominale (T=20°C): Vedere tabelle sottostanti

** In assenza di vapore; per temperature inferiori a 0 °C impiegare miscele di acqua e glicole.

Le valvole devono essere utilizzate in posizione completamente aperta o chiusa.

Le presenti valvole devono essere impiegate alle pressioni indicate a catalogo e sono adatte per impianti sanitari di distribuzione di acqua calda e fredda (Rif. Direttiva 2014/68/EU Art. 13).

Per utilizzi particolari (nel rispetto delle pressioni stabilite per queste valvole e la compatibilità dei diversi fluidi con i materiali costituenti la valvola) vedere tabella compatibilità chimiche negli allegati tecnici del catalogo vigente.

L'ottone CW617N-DW, il Teflon (P.T.F.E.), e gli O-Ring in EPDM Perossidico a contatto con il fluido, sono conformi al D.M. 174 (del 06/04/2004)

Rubinetto sottolavello a sfera

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
1/2" x 10 con snodo	10 bar	24	01035110
1/2" x 10 semplice	10 bar	24	01036110



Prolunga cromata

Misura	Pz. conf.	Codice
M - F 3/8"	10	01050008



Rubinetto sottolavello ad otturatore con attacco lavatrice

Misura	PN	Pz. conf.	Codice
1/2" con molla	10 bar	1	12025012



Rubinetto per lavatrice

Misura		PN	Pz. conf.	Codice
1/2" x 3/4	Inclinato	10 bar	15	12010302
1/2" x 3/4	A sfera	10 bar	24	12020020

