

Codice Dianflex: 354-5003

Denominazione	Pz.	Materiale
Corpo	1	UNI EN 12165 CW617N-DW UNI EN 12164 CW617N-DW per i modelli: - Rubinetto per lavatrice - Rubinetto di scarico - Rubinetto per olio UNI EN 12165 CW617N-DW UNI EN 12164 CW614N per i modelli: - Rubinetto con attacco lavatrice - Rubinetto Classic
Manicotto	1	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW
Sfera	1	UNI EN 12164 CW617N - DW
Sedi tenuta sfera	2	P.T.F.E.
Asta	1	UNI EN 12164 CW617N - DW
O-Ring tenuta asta	2	EPDM Perossidico 70 Sh A (ASTM D2240) per i modelli: - Rubinetto per lavatrice - Rubinetto di scarico - Rubinetto per olio NBR 70 Sh A (ASTM D2240) per i modelli: - Rubinetto con attacco lavatrice - Rubinetto Classic
Levetta (RUB. LAVATRICE)	1	Chromed ABS
Leva (PER RUB. OLIO E SCARICO)	1	Painted aluminium
Vite	1	Zinc-plated Steel

IT CARATTERISTICHE GENERALI

Passaggio: Vedere disegni.

Gamma: Da 3/8" a 1/2"

Attacco maschio: Filettatura UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)

Manovra: Rotazione di 90° dell'organo di manovra.

Organi di manovra: Leva ABS o Alluminio con indicatori di aperto/chiuso.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

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).

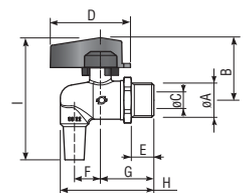
Per utilizzi particolari (nel rispetto delle pressioni stabilite per queste valvole e la compatibilità dei diversi fluidi con i materiali costituenti la valvola) vedere tabella compatibilità chimiche negli allegati tecnici del catalogo vigente.

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).

GP 2120
 Rubinetti per OLIO



Rubinetto a sfera a squadra per olio con levetta nera.



CODICE	Misura	DN	∅A mm	B mm	∅C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	gr	PN	Conf. pz/sc	Master pz/sc
8260R004	1/2"	10	1/2"	37,6	10	48	13,5	15,5	32,5	56,5	73,5	162	10	40	160