

Rubinetti di carico/scarico

art. AC 650 - AC 650P - AC 630 - AC 630P



I rubinetti di carico e scarico possono essere utilizzati per il riempimento e lo scarico dell'impianto di riscaldamento. Il dispositivo presenta all'interno un otturatore che apre e chiude il rubinetto. La movimentazione dell'otturatore avviene ruotando il perno che fuoriesce dal rubinetto e che termina con una chiave quadrata. La manovra del perno può essere effettuata direttamente tramite il tappo che presenta l'opportuna sede. L'articolo è disponibile nella variante con filetto 1/2" M per collegamento diretto alle derivazioni dei collettori di distribuzione (art. AC 650) e nella variante con filetto 1" M per connessione all'attacco principale del collettore e filetto 1/2" F per collegamento di ulteriori componenti come valvole di sfiato (art. AC 630). Per entrambi i modelli sono inoltre disponibili le versioni con corpo del rubinetto in plastica anziché ottone (art. AC 650P e art. AC 630P).

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

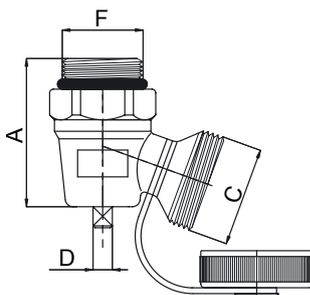
Pressione max di esercizio: 10 bar
 Temperatura max di esercizio: 120 °C (AC 650 e AC 630) -
 90 °C (AC 650P e AC 630P)

■ MATERIALI

Corpo del rubinetto: ottone CW617N (AC 650 e AC 630);
 PA6 + 30% fibre di vetro (AC 650P e AC 630P)
 Altri componenti in ottone: CW617N
 Guarnizioni e o-ring: EPDM perossidico
 Anello elastico: acciaio inox AISI 302 (AC 650 e AC 630)
 Reggitappo: polietilene

■ INGOMBRI

AC 650 - AC 650P



ART.	COD.	A	C	D	F
AC 650	501016	32.5	3/4"	5	1/2"
AC 650P	500125	32.5	3/4"	5	1/2"

AC 630 - AC 630P



ART.	COD.	A	B	C	D	G
AC 630	500255	1/2"	34.5	3/4"	5	1"
AC 630P	500256	1/2"	34.5	3/4"	5	1"

■ VOCI DI CAPITOLATO

Codice prodotto 501016 - 500125

Rubinetto di carico e scarico orientabile 3/4". Attacco 1/2" M per connessione a derivazioni di collettore. Apertura/chiusura mediante chiave quadrata incorporata nel tappo di chiusura. Corpo del rubinetto in ottone nichelato (cod. 501016) o in PA6 + 60% fibre di vetro (cod. 500125); guarnizioni e o-ring EPDM perossidico. Pressione max di esercizio 10 bar; temperatura max di esercizio 120 °C (cod. 501016); 90 °C (500125).

Codice prodotto 500255 - 500256

Rubinetto di carico e scarico orientabile 3/4". Attacco 1" M per connessione a filetto principale di collettore; attacco 1/2" F per connessione di ulteriori componenti. Apertura/chiusura mediante chiave quadrata incorporata nel tappo di chiusura. Corpo del rubinetto in ottone nichelato (cod. 500255) o in PA6 + 60% fibre di vetro (cod. 500256); guarnizioni e o-ring EPDM perossidico. Pressione max di esercizio 10 bar; temperatura max di esercizio 120 °C (cod. 500255); 90 °C (500256).

I.V.A.R. S.p.A.
Via IV Novembre 181
25080 Prevalle (BS)
Tel. +39 030 68028
Fax +39 030 6801329
www.ivar.eu - info@ivar.eu

I.V.A.R. S.p.A. si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti e alla relativa documentazione in qualunque momento e senza preavviso. Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione completa o parziale è vietata senza il previo consenso del proprietario del copyright.