

324140 DN 15 (1/2" M)
324150 DN 20 (3/4" M)324250 DN 20 3/4" M x 3/4" F nut
324110 DN 15 (Ø 15)
324120 DN 20 (Ø 22)324110 DN 15 (Ø 15)
324120 DN 20 (Ø 22)ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE,
LA MESSA IN SERVIZIO E LA
MANUTENZIONEVi ringraziamo per averci preferito nella scelta
di questo prodottoUlteriori dettagli tecnici su questo dispositivo
sono disponibili sul sito www.caleffi.comVALVOLO DI RITEGNO ANTIQUINAMENTO
TIPO EA CON INTERCETTAZIONE
INCORPORATA

Omologazione

Le valvole di ritengo antquinamento con intercettazione
serie 324 sono certificate dall'ente KIWA.

Avvertenze

Le seguenti istruzioni devono essere lette e comprese prima
dell'installazione e della manutenzione del prodotto. Il simbolo
⚠ significa:ATTENZIONE! UNA MANCANZA NEL SEGUIRE QUESTE
ISTRUZIONI POTREBBE ORIGINARE PERICOLO!

Sicurezza

È obbligatorio rispettare le istruzioni per la sicurezza riportate
sul documento specifico in confezione.LASCIARE IL PRESENTE MANUALE AD USO
E SERVIZIO DELL'UTENTESMALTIRE IN CONFORMITÀ ALLA
NORMATIVA VIGENTE

Funzione

Le valvole di ritengo antquinamento con intercettazione sono
dispositivi di protezione idrica in grado di impedire il ritorno
di acque inquinate nella rete dell'accodotto.

Caratteristiche tecniche

Materiali

Corpo: lega antidezincificazione Ⓣ
EN 12165 CW724R

Ritengo:

Molla ritengo:

Tenuta ritengo:

Sfera:

Asta comando sfera:

Sede di tenuta sfera:

Leva di comando:

Tenuta asta comando:

Tappo prese di controllo:

Prestazioni

Fluido di impiego:

Pressione max d'esercizio:

Temperatura max d'esercizio:

Certificazione secondo norma:

Test port caps:

Performance

Medium:

Max. working pressure:

Check valve minimum opening pressure (Δp):

Max. working temperature:

Certification in compliance with standard:

Connections:

Attaghi:

Installazione (fig. B - C - D - E)

Prima dell'installazione accertarsi che il dispositivo sia idoneo
per la protezione della rete di alimentazione in relazione al
tipo di fluido utilizzato nell'impiantoPrima dell'installazione occorre effettuare la pulizia della
tubazione mediante un getto d'acqua di grande portata: la
manica pulizia può compromettere facilmente il
funzionamento del prodotto.B) Il montaggio e lo smontaggio vanno sempre effettuati con
impianto freddo e non in pressione.C) Installare secondo il senso di flusso indicato dalla freccia sul
corpo.E) È possibile fissare un cartellino di registrazione o sigillo tramite
il foro presente sulla leva di apertura.

Portate (tab. A)

Installazione (fig. B - C - D - E)

Prima dell'installazione accertarsi che il dispositivo sia idoneo
per la protezione della rete di alimentazione in relazione al
tipo di fluido utilizzato nell'impiantoPrima dell'installazione occorre effettuare la pulizia della
tubazione mediante un getto d'acqua di grande portata: la
manica pulizia può compromettere facilmente il
funzionamento del prodotto.B) Il montaggio e lo smontaggio vanno sempre effettuati con
impianto freddo e non in pressione.C) Installare secondo il senso di flusso indicato dalla freccia sul
corpo.E) È possibile fissare un cartellino di registrazione o sigillo tramite
il foro presente sulla leva di apertura.

Ispezione

Verificare se le norme di installazione prevedano ancora
l'utilizzo dello stesso dispositivo per il tipo di fluido utilizzato
nell'impianto. Accertarsi che nel tempo non sia mutato il
grado di pericolosità del fluido dell'impianto. Controllare la
pulizia dell'ambiente, l'accessibilità alla valvola, l'assenza di
perdite, corrosione o deterioramenti.

Manutenzione (fig. F - G - H)

Inspection

Maintenance (fig. F - G - H)

Maintenance (fig. F - G - H)