

ALLEGATO A – SCHEDA TECNICA E QUANTITA'



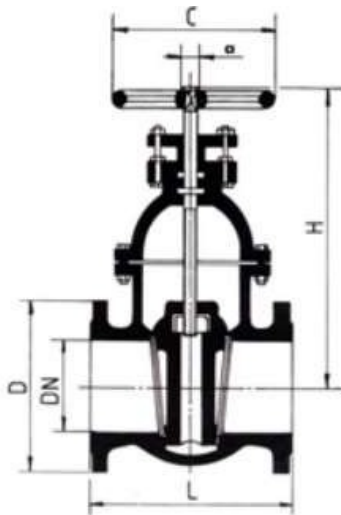
Mod: SCHEDA TECNICA SAR40

N.RO 10 SARACINESCHE DN 200 PN 40 A CORPO CILINDRICO

Riferimenti normativi: UNI EN 1074-1 e 1074-2 e UNI En 1092-2

Caratteristiche tecniche: Corpo, coperchio, cuneo e premistoppa in ghisa sferoidale GJS 450-10. Madrevite e seggi di tenuta in bronzo. Flange EN558-1, temperatura di esercizio 0°/70°, asta di manovra in acciaio Inox. Verniciatura epossidica min. 250 µm

Campo di impiego Convogliamento in pressione di acqua, conforme a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n°174.



Misure in mm

D=375, C=400, H=650, L=400, a=24.

Ø fori= 31, n° fori=12.

Peso= tra i 130 e 150 kg

N.RO 15 SFIATI DN 100 PN 40 A TRIPLA FUNZIONE (CARICO, SCARICO E ESERCIZIO)

Riferimenti normativi:

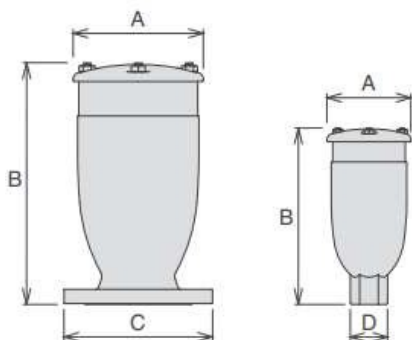
UNI EN 1074-4 EN 1092-2

Caratteristiche tecniche:

Corpo a passaggio totale a camera singola di ghisa sferoidale GJS 450-10, con nervature ricavate in fusione per la guida del blocco centrale. Deflettore aerodinamico anti chiusura anticipata. Blocco mobile centrale formato da un galleggiante e piattello superiore in polipropilene pieno. Rubinetto svuota camera. Apertura dall'alto dello sfiato per interventi di manutenzione in opera. In acciaio inox AISI 304 saranno: seduta di tenuta, gruppo bocchaglio, prigionieri, dadi, distanzieri, rondelle, deflettore, viti, valvola di scarico e filtro.

Campo di impiego

Sfiato per adduzione di rete idrica per acqua potabile fino a 70°C. Il sistema deve consentire l'uscita di grandi volumi di aria, degasaggio dell'aria in pressione e ingresso di aria di grandi volumi.



Misure in mm

A=365, B=635, C=375

Peso= tra i 80 e 100 kg

Aggiornamento 2022

Reparto Palinuro/Vallo di Diano