

CAR



CAR



Smorzatore di sovrappressione anti colpo d'ariete

Anti Water Hammer Overpressure Reducer



UTILIZZO

Impianti idrici, circuiti acqua calda e fredda sanitaria ad alte pressioni, sistemi di pressurizzazione.

USE

Hydraulic systems, hot and cold sanitary water circuits, pressurizing systems, refrigeration circuits.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato secondo gli standard regolati dalle normative PED 2014/68/UE e DIN EN 13831
- Omologazioni: WRAS, ACS

TECHNICAL FEATURES

- Produced according to the standards established by PED 2014/68/UE and DIN EN 13831 regulations
- Approvals: WRAS, ACS

Corpo del vaso Tank's Body

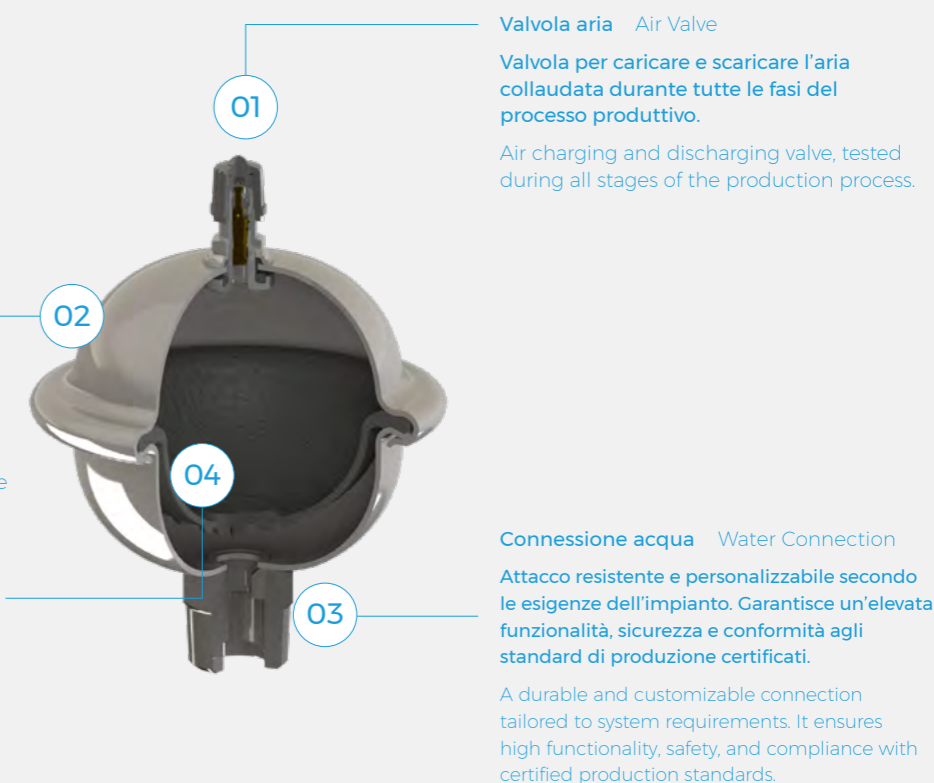
Realizzato in acciaio INOX AISI 304L.

Manufactured from AISI 304L stainless steel.

Membrana in gomma Rubber Membrane

Membrana fissa a diaframma progettata per garantire massima durata della precarica d'aria ad alte pressioni, con un adeguato e regolare spessore che incrementa la sua durata media di utilizzo.

Fixed diaphragm membrane designed to ensure maximum air precharge retention at elevated pressure, with an adequate and uniform thickness that increases its average service life.



CAR**Smorzatore di sovrappressione anti colpo d'ariete**

Anti Water Hammer Overpressure Reducer

TABELLA

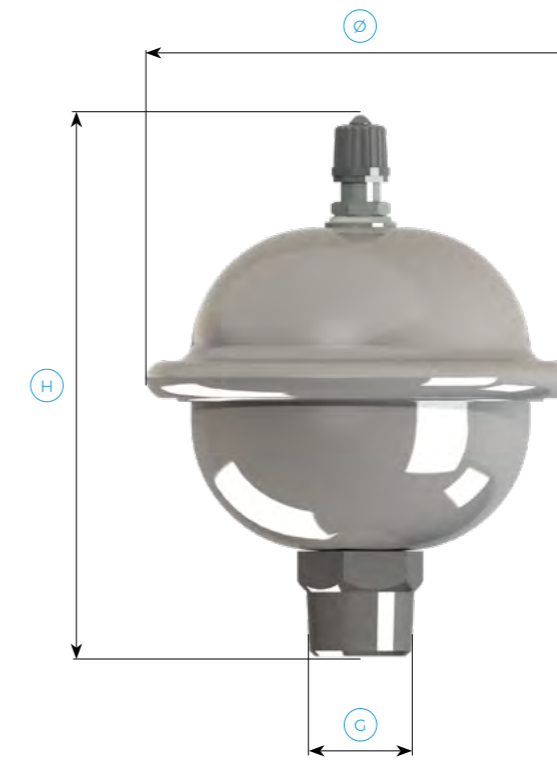
TABLE OF CONTENT

CAR 20 BAR

Codice	Modello	Diametro	Altezza	Raccordo ingresso acqua	Pressione di precarica standard	Pressione massima di esercizio	Temperatura di esercizio	Colore
Code	Model	Diameter	Height	Water entry connection	Standard pre-charge pressure	Maximum working pressure	Working temperature	Color
		(\varnothing) mm	(H) mm	G	Bar	Bar	°C	
720162	CAR 19 lt. 0,162	84	110	M 1/2" Gas	3,5	20,0	-10 + 100	Acciaio INOX AISI 304L
720162/01	CAR 19 lt. 0,162	84	110	M 1/4" Gas	3,5	20,0	-10 + 100	Stainless Steel AISI 304L

GAMMA

RANGE

CAR 20 BAR

CAR 19