



Valvola a sfera in ottone a passaggio totale monoblocco F.F. extender.

Brass ball valve full bore monobloc type F.F. extender.

Messing Kugelhahn mit vollem Durchfluss und einteiliges Gehäuse IG.IG extender.



100%TEST

	<p>Dati tecnici</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Corpo: ottone nichelato CW617 UNI EN 12165 2 Sfera: ottone cromato CW617 UNI EN 12165 3 Sedi: P.T.F.E. vergine 4 Tappo: ottone nichelato CW617 UNI EN 12165 5 Stelo: ottone CW614 UNI EN 12164 6 O-rings: HNBR 7 Ghiera: ottone CW614 UNI EN 12164 8 Leva: acciaio verniciato 9 Dado: acciaio zincato 10 Sigillante anaerobico: loctite 272
	<p>Specifications</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Body: brass CW617 UNI EN 12165 2 Ball: brass CW617 UNI EN 12165 3 Ball seals: virgin P.T.F.E. 4 Coupling sleeve: brass CW617 UNI EN 12165 5 Stem: brass CW614 UNI EN 12164 6 O-rings: HNBR 7 Stuffingbox: brass CW614 UNI EN 12164 8 Lever: painted steel 9 Nut: zinc steel plated 10 Sealing material: loctite 272
	<p>Technische Angaben</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Körper: Messing CW617 UNI EN 12165 2 Kugel: Messing CW617 UNI EN 12165 3 Kugeldichtungen aus: P.T.F.E. rein 4 Deckel: Messing CW617 UNI EN 12165 5 Kugel Spindel: Messing CW614 UNI EN 12164 6 O-Ringe: HNBR 7 Überwurfmutter: Messing CW614 UNI EN 12164 8 Hebel: Stahl lackiert 9 Gegenmutter: Stahl verzinkt 10 Siegel: loctite 272

Caratteristiche ed applicazioni

Features and specific uses

Einsatzbereich und technische Eigenschaften

La valvola serie 315, grazie alla speciale soluzione monoblocco è particolarmente adatta sugli impianti ad isolamento termico, riscaldamento/condizionamento. L'impiego di anelli O-ring in HNBR garantisce la massima resistenza sia alle basse che alle alte temperature ed agli additivi antigelo aggressivi. Il passaggio totale riduce al minimo le perdite di carico.

The ball valve series 315 thanks to the monobloc execution is suitable particularly for the thermal insulated plants and for heating/conditioning. The HNBR O-rings guarantee the maximum resistance, either with low or with high temperatures and with the anti-freeze additives. The full bore reduces the loss of charge.

Der Kugelhahn Artikel 315 ist dank seines speziellen einteiligen Gehäuse für isolierte Rohr-Systeme (Heizungs-und Klimaanlage) besonders geeignet. Die Verwendung von HNBR O-Ringen garantiert den höchsten Widerstand gegen Niedrig-und Hochtemperaturen, sowie gegen die aggressiven Einfrierwirkstoffe. Der volle Durchfluss erlaubt minimale Druckverluste.