

AUTOCLAVI A MEMBRANA INTERCAMBIABILE INTERCHANGEABLE MEMBRANE SURGE TANKS BEHÄLTER MIT AUSWECHSELBARE MEMBRANE RESERVOIRS A VESSIE INTERCHANGEABLE DEPOSITOS HIDRONEUMÁTICOS A MEMBRANA INTERCAMBIABILE	<i>Costruiti in conformità alla Direttiva</i> <i>Produced according to Directive</i> <i>Werden produziert gemäß den Vorschriften</i> PED 97/23/CE <i>Construits selon la Directive</i> <i>Fabricados de acuerdo a Normativa</i>
--	--


Utilizzo	Circuiti Acqua Calda e Fredda Sanitaria, Sistemi di Pressurizzazione, Circuiti, Impianti di Riscaldamento e di Refrigerazione
Use	Hot and Cold Sanitary Water Circuits, Pressurizing Systems, Heating Systems and Refrigeration Circuits
Anwendung	Heiße und Kalte Gesundheitliche Wasserstromkreise
Utilisation	Circuitus Eau Chaude et Froide Sanitaire, Systèmes de Pressurisation, Installations de Chauffage et Refrigeration
Uso	Circuitos Agua Caliente y Fria Sanitaria, Sistemas de Presurización, Circuitos, Instalaciones de Calefacción y de Refrigeración

AFE

NEW!

CON TIRANTE IN OTTONE E CONTROFLANGIA INOX
WITH BRASS TIE ROD AND STAINLESS STEEL COUNTERFLANGE
MIT MESSING SPURSTANGE UND EDELSTAHL GEGENFLANSCH
AVEC TIRANT EN LAITON ET CONTRE-BRIDE EN ACIER INOXYDABLE
CON TIRANTE EN LATON Y BRIDA DE ACERO INOXIDABLE

Codice	Modello	Diametro	Altezza	Raccordo ingresso acqua	Membrana in gomma	Pressione di precarica standard	Pressione massima di esercizio	Temperatura di esercizio	Finitura esterna colore
Code	Model	Diameter	Height	Water entry connection	Rubber membrane	Standard pre-loading pressure	Maximum working pressure	Working temperature	External finishing colour
Code	Model	Durchmesser	Höhe	Wasseranschluß	Gummi Membrane	Standard Vordruck	Maximaler Betriebsdruck	Betriebstemperatur	Externe Beendenfarbe
Code	Modèle	Diamètre	Hauteur	Raccord d'entrée de l'eau	Membrane en élastomère	Pression de prégonflage standard	Pression maximale de service	Température de service	Couleur de finition externe
Código	Modelo	Diámetro	Altura	Racor entrada agua	Membrana de goma	Presión de precarga standard	Presión máxima de ejercicio	Temperatura de trabajo	Acabado exterior color
		Ø mm	(H) mm	G		Bar	Bar	°C	
560060/20	AFE CE 60	380	830	M 1"Gas	EPDM	1,5	10,0	-10 +100	Blu Blue Blau Bleu Azul RAL 5015
560080/20	AFE CE 80	460	760						
560100/20	AFE CE 100	460	880						
560150/20	AFE CE 150	510	1030	M 1 1/4 Gas		2,5	8,0	-10 +50	
560200/20	AFE CE 200	590	1100						
560300/20	AFE CE 300	650	1250						
560500/20	AFE CE 500	750	1600	F 2"Gas		10,0	-10 +50	Bianco/White Weiss/Blanc Blanco RAL 9010	
560750/201	AFE CE 750 d.750	750	2045						
560750/20	AFE CE 750	800	1850	F 2 1/2 Gas		BUTYL			
561000/20	AFE CE 1000	800	2130						
561500/20	AFE CE 1500	1000	2130						
562000/29	AFE CE 2000	1100	2550						


 Tirante in Ottone e Controflangia Inox
 Brass Tie Rod and Stainless Steel Counterflange
 Messing Spurstange und Edelstahl Gegenflansche
 Tirant en Laiton et Contre-bride en Acier Inoxydable
 Tirante en Laton y Brida de Acero Inoxidable

