



 **VAREM[®]**
katalog
PRODUKT 2019-2020



DAS UNTERNEHMEN

Varem ist heute an den Sitzen in Bovolenta, wo sich auch der Firmensitz befindet, und in Limena tätig. An den zwei Produktionsstätten in Bovolenta werden kleine Ausdehnungsgefäßen und Druckbehältern produziert und die Membranen geformt. Dort befindet sich auch die Logistik-Zentrale mit dem Auslieferungslager für alle Produkte. In der Niederlassung von Limena sind die Direktion, die Forschungs- und Entwicklungslabors, die Werkzeugmacherei sowie die Produktionsstätte aller anderen Produkte untergebracht. Außerdem befinden sich hier die Planungsbüros und der Prototypenbau aller neuen Produkte und Produktlinien.

DIE URSPRÜNGE EINES ERFOLGS

Die Entstehungsgeschichte von Varem ist bezüglich Ursprünge, Territorialität und Unternehmenskultur fest im Nordosten Italiens verwurzelt. Dieses geographische Gebiet Italiens erlebte in der Nachkriegszeit einen enormen wirtschaftlichen und industriellen Aufschwung, der vor allem der Bevölkerung Venetiens zu verdanken ist, die sich mit Hingabe, Mühe, Erfindungsgeist, viel Zuversicht und Mut der Arbeit widmete. In diesem Kontext hat Luigino Benettolo Varem gegründet und so einen Beitrag geleistet, aus Venetien eine der industrialisiertesten Regionen der Welt zu machen. Das „Made in Italy“ wurde gefördert und auf internationaler Ebene als Symbol für Qualität, Zuverlässigkeit und fortschrittliche Technologie anerkannt. Varem war anfangs Vorläufer und ist heute Leader für die Produktion von Ausdehnungsgefäßen und Druckbehältern. Varem blieb immer seinen Ursprüngen treu, hat konstant seine Leadership-Position gestärkt und ist zu einem Bezugspunkt für die Konkurrenz und den Markt geworden.



AQUAVAREM

DRUCKKESSEL MIT DIAPHRAGMA-MEMBRANE

- Ohne Wartung
- Diaphragma aus Butyl
- Synthetische Innenverkleidung
- Doppelte Dichtung
- Hochwiderstandsfähiger Lack
- Anschluss aus Edelstahl
- Vordruck 2 bar


5JAHRE
GARANTIE


Aquavarem vom 19 bis 280 Liter Tanks mit Diaphragma-Membrane und Innenverkleidung, benutzbar als Ausdehnungsgefäße für Anlagen von warmem Brauchwasser und/oder Druckbehälteranlagen, die an die Elektropumpe angeschlossen sind.

AQUAVAREM -10 +99 °C

Artikel	Inhalt	Druck max.	Anschluss	Abmessungen		Verpackung	Menge pro Palette
	l	bar	"	mm		Volumen m ³	
VERTIKAL							
UD0193FUS4000000	19	10	1"	250	450	0,024	70
UD0403FUS4000000	40	10	1"	380	460	0,066	36
UD0603FUS4000000	60	10	1"	380	780	0,131	15
UD1003FUS4000000	100	10	1"	450	840	0,200	15
UD1403FUS4000000	140	10	1"	450	1070	0,340	8
UD2003FUS4000000	200	10	1"	554	1150	0,407	8
UD2803FUS4000000	280	10	1"	624	1250	0,596	6
HORIZONTAL							
UD0203FUS40BP000	20	10	1"	280	490	0,038	56
UD0613FUS4000000	60	10	1"	430	670	0,131	20
UD1013FUS4000000	100	10	1"	485	760	0,200	15