

SERIE AX-AVX-AHX

AVX



WSA



AHX



Vaso autoclave ad alta pressione con membrana intercambiabile per circuiti di acqua sanitaria.

High pressure tank with replaceable membrane for pressurized systems of sanitary water.

Réservoir haute pression à vessie remplaçable pour systèmes d'eau sanitaire.

Vertikales hoher Druckausdehnungsgefäß mit austauschbarer Membrane für Trinkwassersysteme.

Acumuladores hidroneumáticos alta presión con membrana recambiable para circuitos de agua sanitaria.

Temperatura d'esercizio
Working temperature
Température d'exercice
Betriebstemperatur
Temperatura de trabajo

- 10° C
+ 100° C

INOX - STAINLESS STEEL
ACIER INOX - EDELSTAHL
CHAPA INOX

Membrana in gomma
Rubber membrane
Vessie en gomme
Gummimembrane
Membrana en goma

EPDM

Controfflangia inox AISI 304 - Stainless steel AISI 304 counter flange
Contre bride inox AISI 304 - Edelstahl Flansch AISI 304 - Contra brida en acero inox AISI 304.



Garanzia sul prodotto mesi: - Warranty months:
Garantie mois: - Monate Garantie: - Garantía meses:

24

Modello Model Modèle Model Modelo	Codice Code Code Code Código	Altezza Height Hauteur Höhe Altura H (mm)	Diametro Diameter Diamètre Durchmesser Diámetro Ø (mm)	Lunghezza Length Longeur Länge Longitud L (mm)	Pressione massima d'esercizio Maximun working pressure Pression maximale d'exercice Maximaler Betriebsdruck Presión máxima de trabajo (bar)	Pressione di precarica standard Standard precharge pressure Pression de précharge standard Vordruck Presión de precarga estándar (bar)	Imballo Packing Emballage Verpackung Embalaje (mm)	Attacco Connection Raccordement Anschluss Conexión (inch)
AX8	AAEXLOOS01KA1	330	200	-	10	2,5	(Pz1) 216X216X330	1"
AX18	AAGXLOOT01LA1	410	270	-	10	2,5	(Pz1) 290X290X510	1"
AX24	AAIXLOOT01LA1	510	270	-	10	2,5	(Pz1) 290X290X510	1"
AVX50	AAKXLOOT01LA1	670	365	-	10	2,5	(Pz1) 380X380X710	1"
AVX100	AANXLO1T41LA1	795	495	-	10	2,5	(Pz1) 510X520X870	1"
AHX18	AAGYL11T01LA1	300	270	410	10	2,5	(Pz1) 295X310X500	1"
AHX24	AAIYL11T01LA1	300	270	510	10	2,5	(Pz1) 295X310X500	1"
AHX50	AAKYL11T01LA1	380	365	570	10	2,5	(Pz1) 380X400X570	1"
AHX100	AANYL11T41LA1	520	495	685	10	2,5	(Pz1) 510X540X700	1"

Dispositivo anti colpo d'ariete.
Anti-coup de bélier.
Vaso anti golpe de ariete.

Water shock absorber device.
Schlagdämpfer mit fester Membrane.

Temperatura d'esercizio
Working temperature
Température d'exercice
Betriebstemperatur
Temperatura de trabajo

- 10° C
+ 100° C

INOX - STAINLESS STEEL
ACIER INOX - EDELSTAHL
CHAPA INOX

Membrana in gomma
Rubber membrane
Vessie en gomme
Gummimembrane
Membrana en goma

BUTYL
(WSA016 EPDM)

WSA016	AA2AN00S01SF1	100	79	-	15	3,5	(Pz10) 420X165X115	½"
WSA050	AA#AN00S01SD1	156	95	-	10	3,5	(Pz6) 290X195X170	½"
WSA100	AA&AN00S01SD1	190	114	-	10	3,5	(Pz6) 350X235X195	½"
WSA200	AACAN00S01SD1	220	135	-	10	3,5	(Pz4) 290X290X240	½"

Marchi CE secondo la Direttiva - CE marked according to Directive - Avec le marque CE selon la Directive - CE Kennzeichnung - Marcados CE según la Directiva
2014/68/UE