

AX, AVX, AHX

Charakteristika

Nerezové tlakové nádoby (AISI 304) jsou vybaveny vyměnitelným vakem a jsou určeny pro tlaková zařízení, stavbu vodáren, požární a zavlažovací systémy, ale mohou být použity také v uzavřeném otopném systému do maximální teploty 100°C.

Specifikace

Objem nádoby:	8-100 litrů
Materiál vaku nádoby:	EPDM
Pracovní teplota:	-10 až do 100 °C
Plášť nádoby:	nerezová ocel AISI 304
Příruba:	nerezová ocel AISI 304
Patky:	nerezová ocel AISI 304
Hrdlo:	nerezová ocel AISI 304
Svařovací materiál:	C113
Barva nádoby:	INOX



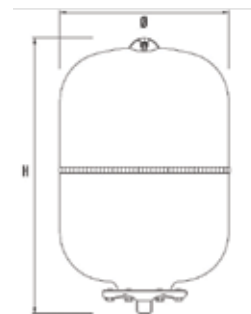
Rozměr balení [mm]

AX 8	216x216x330
AX 18	290x290x510
AX 24	290x290x510
AVX 50	380x380x710
AVX 100	510x520x870
AHX 18	295x310x500
AHX 24	295x310x500
AHX 50	380x400x570
AHX 100	510x540x700



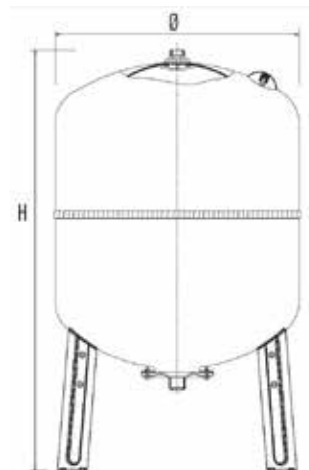
AX

Typ	Objem nádoby	Pracovní tlak	Plnicí přetlak	Rozměry [mm]		Připojení
	[l]			H	Ø	
AX	8	10	2,5	330	200	1"
AX 18	18			410	270	1"
AX 24	24			510	270	1"



AVX

Typ	Objem nádoby	Pracovní tlak	Plnicí přetlak	Rozměry [mm]		Připojení
	[l]			H	Ø	
AVX 50	50	10	2,5	670	365	1"
AVX 100	100			795	495	1"



AHX

Typ	Objem nádoby	Pracovní tlak	Plnicí přetlak	Rozměry [mm]			Připojení
	[l]			H	L	Ø	
AHX 18	18	10	2,5	300	410	270	1"
AHX 24	24			300	510	270	1"
AHX 50	50			380	570	365	1"
AHX 100	100			520	685	495	1"

