

# 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

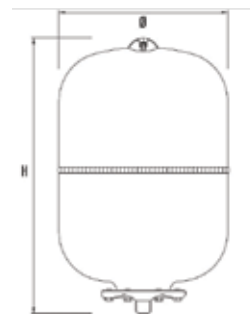


## Rozměr balení [mm]

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

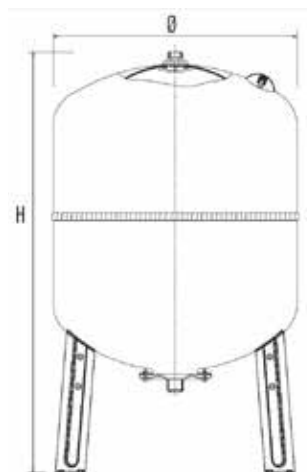
## AX

Typ	Objem nádoby	Pracovní tlak	Plnicí přetlak	Rozměry [mm]		Připojení
	[l]			[bar]	[bar]	
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]			[bar]	[bar]	
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]			[bar]	[bar]	H	
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"

