

WS4

Oddělovací nádobka pro ventily DRV a DEP

Popis

Nádobka je určena pro použití s redukčními ventily DRV a přepouštěcími ventily DEP a to pro případy, kdy by mohla být překročena maximální dovolená provozní teplota pro pohon ventilu.

Tam, kde dochází k náhlým a velkým změnám tlaku nebo průtočného množství, je doporučeno použít větší nádobku WS4-3.

Dodávané typy

WS4 Pro standardní aplikace. Objem 1 litr.

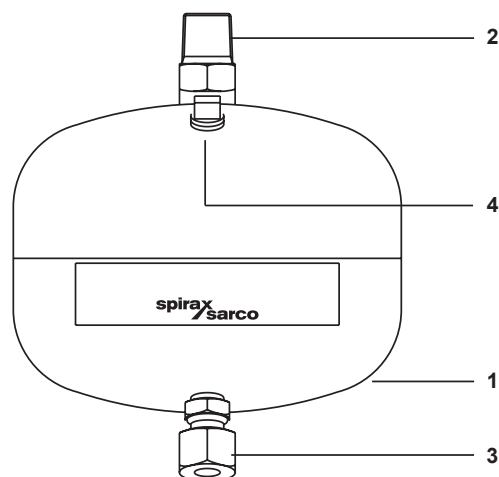
WS4-3 Pro aplikace, kde dochází k náhlým a velkým změnám tlaku nebo průtočného množství. Objem 3 litry.

Velikosti a připojení

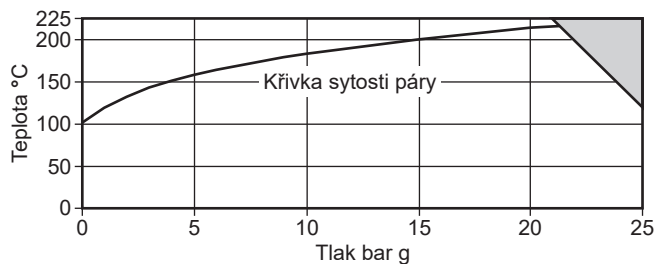
Vstup	Závitový	WS4	3/8" BSP vnější závit BS 21 3/8" NPT vnější závit
	Závitový	WS4-3	1/2" BSP vnější závit BS 21 1/2" NPT vnější závit
	Přivařovací b/w	WS4	DN10
		WS4-3	DN15
Výstup	Závitový	Oba typy	1/8" BSP vnitřní závit BS 21 s kompresním šroubením 8 mm

Materiály

Pol.	Část	Materiál	
1	Těleso	Uhlíková ocel	DIN 1614 St W24
2	Konektor	Ocel	
3	Kompresní šroubení	Pozinkovaná ocel	
4	Zátka	Ocel	
5	Nátrubek	Uhlíková ocel	DIN 1629 St 52



Tlaková a teplotní omezení

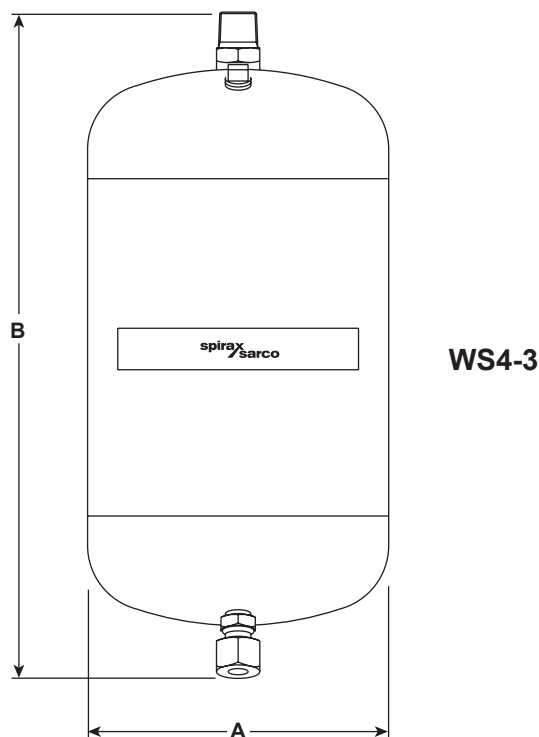
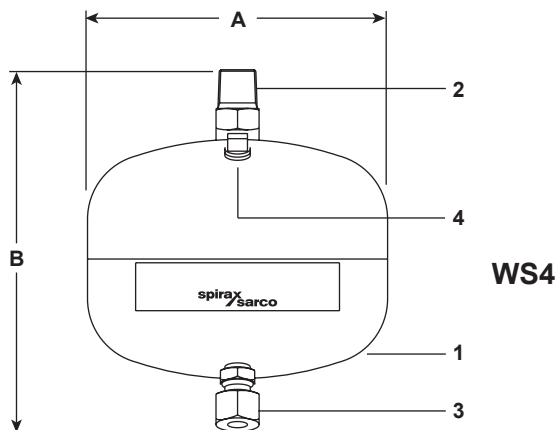


Výrobek **nesmí** být použit v této oblasti.

Návrhové podmínky pro těleso	PN25
Maximální návrhový tlak	25 bar g @ 120 °C
Maximální návrhová teplota	225 °C @ 21 bar g
Minimální návrhová teplota	0 °C
Maximální provozní tlak syté páry	21 bar g
Maximální provozní teplota	225 °C @ 21 bar g
Minimální provozní teplota	0 °C
Poznámka: Pro nižší teploty kontaktujte Spirax Sarco.	
Navrženo pro hydraulický test za studena tlakem max.	40 bar g
Poznámka: S namontovanými částmi nesmí zkušební tlak přesáhnout:	25 bar g

Rozměry/hmotnost (přibližné) v mm a kg

	A	B	Hmotnost
WS4	127	157	1.6
WS4-3	127	365	5.4



Dodávané náhradní díly

Položka č. 3 - Kompresní šroubení

Jak objednávat

Příklad: 1 ks Spirax Sarco oddělovací nádobka WS4 se závitem 3/8" BSP.