



Cert. No. LRQ 0963008

ISO 9001

WS4

Oddělovací nádobka pro ventily DRV, DLV a DEP

Popis

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

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

Dodávané typy

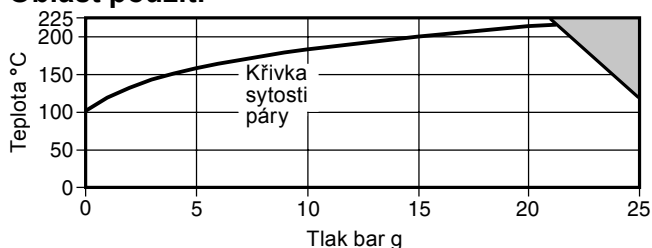
WS4 Pro standardní aplikace. Objem 1 litr.

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

Velikosti a připojení

	Závitový	WS4	3/8" BSP vnější závit BS 21 3/8" NPT vnější závit
Vstup	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		1/8" BSP vnitřní závit BS 21 s 8 mm kompresním šroubením.

Oblast použití

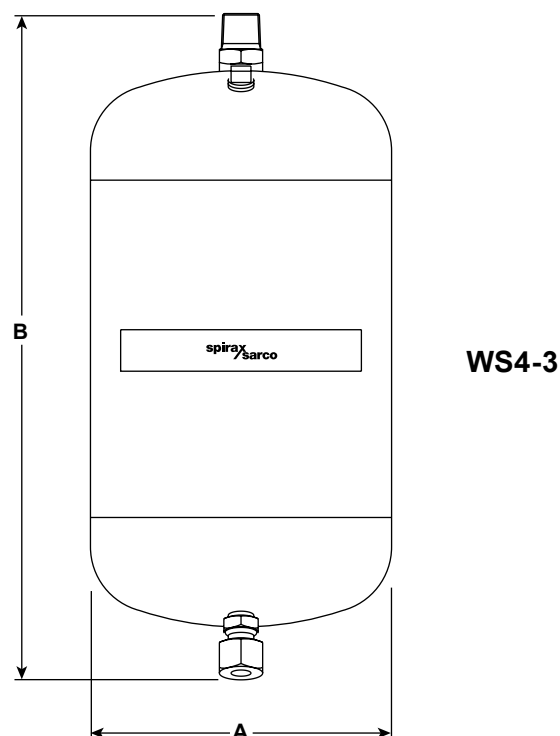
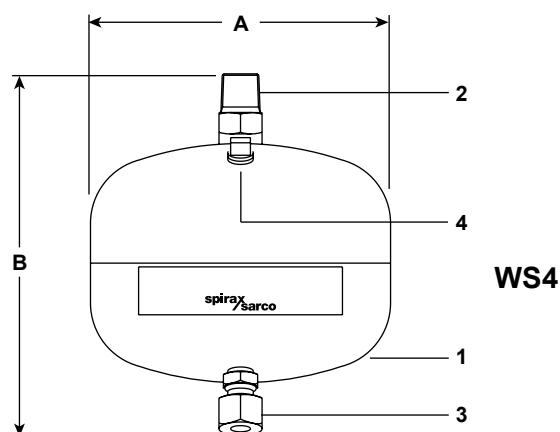


■ Výrobek **nesmí** být použit v této oblasti oblasti.

Návrhové podmínky pro těleso	PN25
Maximální dovolený tlak	25 bar g @ 120°C
Maximální dovolená teplota	225°C @ 21 bar g
Minimální dovolená teplota	0°C
Maximální provozní tlak pro sytou páru	21 bar g
Maximální provozní teplota	225°C @ 21 bar g
Minimální provozní teplota	0°C
Pozn.: pro nižší teploty kontaktujte Spirax Sarco	
Navrženo pro hydraulický test za studena tlakem	40 bar g
Pozn.: Maximální zkušební tlak pro kompletní nádobku	25 bar g

Materiály

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



Rozměry / hmotnosti (přibližné) v mm a kg

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

Dodávané náhradní díly

Část č. 3 - Šroubení

Jak objednávat

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