



Cert. No. LRQ 0963008

ISO 9001

spirax/sarco

TI-S12-03
CH Issue 5

WS4 Vízár edény

Megnevezés

A WS4 vízár edény együtt használható a DRV vagy DEP típusú direkt működésű nyomáscsökkentő szelepekkel, amikor a hőmérséklet túllépi a működtető maximális üzemi hőmérsékletét. Azoknál az alkalmazásoknál, ahol nagy nyomásingadozások vagy terhelések vannak, a WS4-3 típust javasoljuk.

Kapható típusok

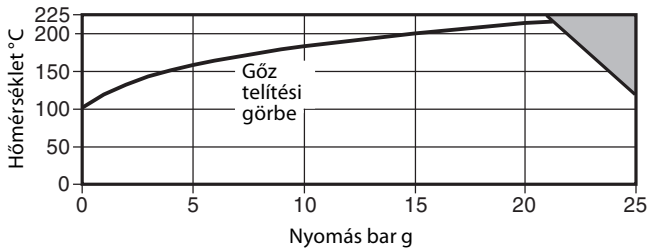
WS4 WS4 normál alkalmazásra, 1 l térfogatig.

WS4-3 A WS4-3 nagyobb 3 literes térfogatú vízár edény, nagy nyomásingadozásokra vagy terhelésekre.

Méretetek és csőcsatlakozások

Menetes	WS4	3/8" BSP külső menet BS 21
		3/8" NPT külső menet
Belépő	Menetes	1/2" BSP külső menet BS 21
		1/2" NPT külső menet
Behegeszt- hető	WS4	DN10
	WS4-3	DN15
Kilépő	Menetes	1/8" BSP belső menet BS 21 8 mm-es roppantógyűrűvel.

Nyomás / hőmérséklet határok

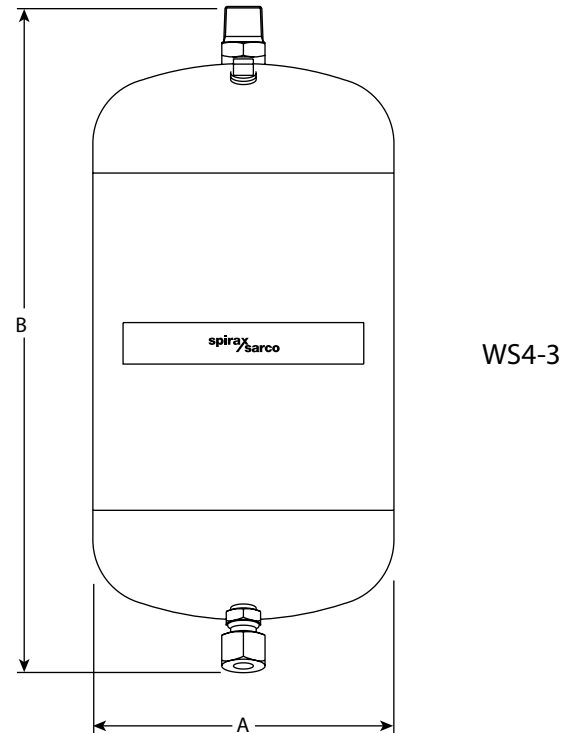
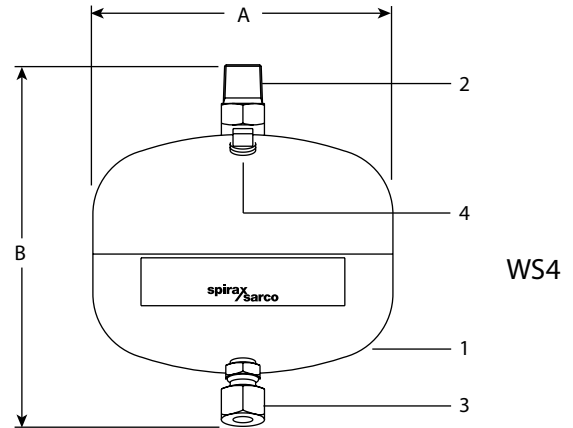


A termék nem használható ebben a tartományban.

Ház tervezési adatok	PN25
Max. tervezési nyomás	25 bar g @ 120°C
Max. tervezési hőmérséklet	225°C @ 21 bar g
Min. tervezési hőmérséklet	0°C
Max. üzemi nyomás telített gőznél	21 bar g
Max. üzemi hőmérséklet	225°C @ 21 bar g
Min. üzemi hőmérséklet	0°C
Megjegyzés: Kisebb hőmérsékleteknél keresse a Spirax Sarco-t.	
Max. próbanyomás (hidegvizes):	40 bar g
Megjegyzés: Belső alkatrészekkel a próbanyomás max. 25 bar g lehet.	

Anyagok

No.	Megnevezés	Anyagminőség	
1	Ház	Szénacél	DIN 1614 St W24
2	Csatlakozás	Acél	
3	Csatlakozó	Horganyzott acél	
4	Dugasz	Acél	
5	Cső	Szénacél	DIN 1629 St 52



Méretetek / súlyok (kb.) mm-ben és kg-ban

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

Kapható alkatrészek

Part No. 3 - Csatlakozó

Megrendelési példa

1 db Spirax Sarco 3/8" WS4 vízár edény menetes BSP csatlakozással.