

WS4 Waterslotvaatje

Beschrijving

Het waterslotvaatje moet gemonteerd worden in de impulsleiding van de DRV-reduceerventielen en DEP-overstortregelaars. De WS4 moet opgevuld worden met water teneinde het membraan te beschermen.

Beschikbare types

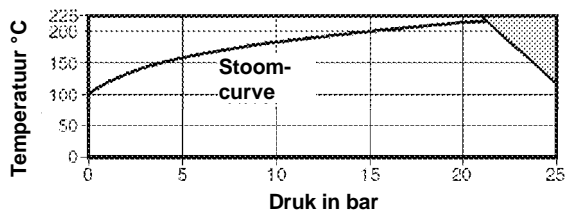
De WS4 (volume : 1l) is een waterslotvaatje in geperste staalplaat met aansluitingen voor de impulsleiding in BSP, NPT of BW. Bij toepassingen met snel variërende drukken of belastingen is een waterslotvaatje type WS-3 (volume: 3l) aanbevolen.

Aansluitingen

Inlaat	
WS4	3/8" BSP, 3/8" NPT
WS4-3	1/2" BSP, 1/2" NPT
Op aanvraag	BW
Uitlaat	
Koppeling	1/8" x 8 mm

Druk- en temperatuurgrenzen

Ontwerpvoorwaarden	PN40 @ 120°C
Maxium bedrijfstemperatuur	300°C
Koudwaterdrukproef	60 bar eff.



Het apparaat niet gebruiken in deze zone

Constructie

Nr.	Omschrijving	Materiaal
1	Huis	Staal ST W24
2	Aansluitnippel	Staal
3	Koppeling	Verzinkt staal
4	Stop	Staal
5	Buis	Staal DIN 1629 St 52

Afmetingen (benaderend) in mm

	A	B	Gewicht in kg
WS4	127	157	1,6
WS4-3	127	365	5,4

Reservedelen

Nr.3: Koppeling voor waterslotvaatje type WS4.

Specificatie

1 - Waterslotvaatje type WS4, aansluiting BSP.

