

► Notre technologie. Votre succès.

Pompes • Robinetterie • Service



NORI 40 ZXL/ZXS

Robinet à soupape avec presse-étoupe



Domaines d'application

Pour eau, vapeur, gaz et autres liquides non agressifs :

- Industrie et centrales électriques
- Bâtiment
- Chantiers navals

Pour plus d'informations :
www.ksb.com/produits

NORI 40 ZXL



NORI 40 ZXS



NORI 40 RXS



NORI 40 FSS

NORI 40 ZXL/ZXS – Robinet à soupape avec presse-étoupe

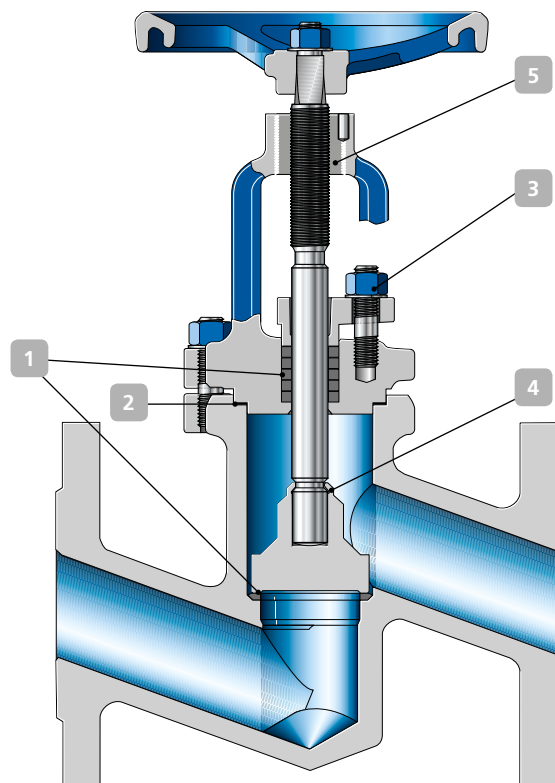
- 1 Longue durée de vie et grande sécurité de fonctionnement**
 - du presse-étoupe grâce à la tige galetée,
 - grâce au siège de soupape renforcé avec des matériaux résistants à l'usure et à la corrosion.
- 2 Etanchéité garantie**

Aucun fluage du joint grâce au joint de chapeau à double emboîtement.
- 3 Résistance à la corrosion et réparation facile**

grâce aux vis et écrous bichromatés.
- 4 Sécurité accrue et protection anti-éjection**

grâce à l'étanchéité arrière en standard.
- 5 Polyvalence**

grâce à la douille filetée exempte d'alliage cuivreux.



Variantes standard :

Cône de réglage

Cône de décharge

Indicateur de position

Verrouillage

Combiné à une soupape anti-retour

Goujons / écrous à six pans en A4-70 (tenace à froid)

Conforme TA Luft (avec ou sans ressort)

Garniture de presse-étoupe PTFE (250 °C max.)

Exécution dégraissée pour oxygène

Autres variantes d'usinage des brides ou des embouts à souder

Tableau pression-température suivant EN 1092-1 :

Pression nominale	Matériau	PMA en bar pour températures en °C ¹⁾								
		RT ²⁾	100	150	200	250	300	350	400	450
PN 25	P 250 GH	25,0	23,2	22,0	20,8	19,0	17,2	16,0	14,8	8,2
PN 40	GP 240 GH+N	40,0	37,1	35,2	33,3	30,4	27,6	25,7	23,8	13,1

¹⁾ Pression de service selon DIN 2401

²⁾ Plage de température (-10 °C jusqu'à +50 °C)

Produits supplémentaires

Filtres NORI 40 FSL/FSS

Clapets anti-retour NORI 40 RXL/RXS

Caractéristiques techniques

Pression max.	40 bar
Température max.	450 °C

Matériaux

Variante à brides :
DN 10-40 acier forgé P 250 GH
DN 50-400 acier moulé GP 240 GH+N

Variante embouts à souder :
DN 10-50 acier forgé P 250 GH
DN 65-350 acier moulé GP 240 GH+N