



## GOETZE Réducteur de pression Type 1005 série 9040 inox fileté (EN) DIN PN25



Type 1005 série 9040 est un réducteur de pression en inox pour la protection des systèmes d'alimentation d'eau contre des pressions d'alimentation excessives et lorsqu'une pression d'alimentation constante dans le système est nécessaire.

### Caractéristiques

**Série:** 9040mFO

**Type:** 1005

**Modèle:** Action directe

**Raccord:** Fileté

**Norme de raccordement:** DIN EN 10226

**Pression d'entrée max.:** 25 bar

**PMO - pression de service maximale:** 25 bar

**TMO - température de service maximale:** 85 °C

**Température du fluide:** 0 / 85 °C

**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable

**Catégorie de qualité:** 1.4408

**Matériau du joint torique:** EPDM

**Matériau du capot de ressort:** PA renforcée de fibres de verre

**Matériau d'élément filtrant:** Acier inoxydable 316 [1.4401]

**Perforation:** 160 µm

**Support de filtre:** Acier inoxydable 316 [1.4401]

**Direction du débit:** selon marquage fléché au boîtier

**Avec des accouplements:** Oui

**Approbations:** ACS, DIN DVGW, PIB, SVGW, WRAS

### Application

- Systèmes d'approvisionnement d'eau potable
- Élevage de bétail.
- Technologie d'irrigation.
- Alimentation d'eau de process dans les techniques industrielles et des bâtiments.
- Machines et équipements raccordés au réseau d'eau potable.

### Médium:

- Eau potable jusqu'à 85 °C.
- Air comprimé (à faible en huile).
- Azote.

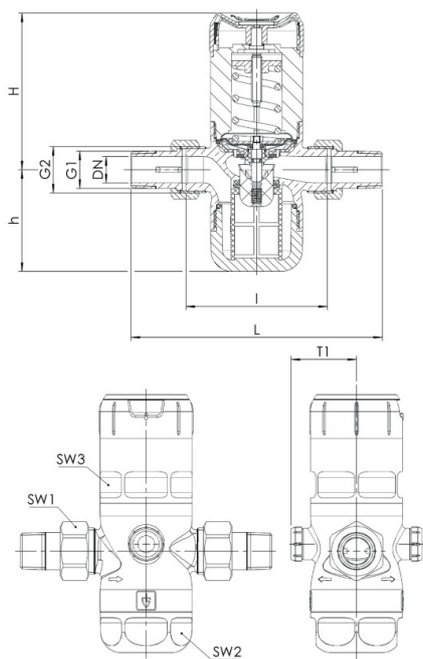


Tableau de taille:

DN	G1	G2	h	H	l	L	SW1	SW2	SW3
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
DN40	1.1/2"	2"	94	151	130	220	65	75	75
DN32	1.1/4"	1.1/2"	64	111	105	191	52	66	65
DN15	1/2"	3/4"	58	89	80	136	30	46	46
DN25	1"	1.1/4"	64	111	100	170	46	66	65
DN50	2"	2.1/2"	94	151	140	254	80	75	75
DN20	3/4"	1"	58	89	90	152	37	46	46

Dimension Connexion	Largeur nominale	Valeur Kvs m³/h	Plage de pression réduite		Article
			bar		
1.1/2" BSPT(R)	DN40	19.5	1.5 / 7		14529751
1.1/2" BSPT(R)	DN40	19.5	0.5 / 3		14529753
1.1/2" BSPT(R)	DN40	19.5	3 / 12		14529752
1.1/4" BSPT(R)	DN32	10.5	1.5 / 7		14529748
1.1/4" BSPT(R)	DN32	10.5	3 / 12		14529749
1.1/4" BSPT(R)	DN32	10.5	0.5 / 3		14529750
1/2" BSPT(R)	DN15	3.4	1.5 / 7		14529739
1/2" BSPT(R)	DN15	3.4	3 / 12		14529740
1/2" BSPT(R)	DN15	3.4	0.5 / 3		14529741
1" BSPT(R)	DN25	9.3	3 / 12		14529746
1" BSPT(R)	DN25	9.3	1.5 / 7		14529745
1" BSPT(R)	DN25	9.3	0.5 / 3		14529747
2" BSPT(R)	DN50	20.5	0.5 / 3		14529756
2" BSPT(R)	DN50	20.5	1.5 / 7		14529754
2" BSPT(R)	DN50	20.5	3 / 12		14529755
3/4" BSPT(R)	DN20	4.4	3 / 12		14529743
3/4" BSPT(R)	DN20	4.4	0.5 / 3		14529744
3/4" BSPT(R)	DN20	4.4	1.5 / 7		14529742

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.