

VANNES DUAL TECH

Applications:



Agriculture



Industrie

Infos techniques



Pression de service

PP - jusqu'à 10 BAR (145.04 psi)
à 20 °C

Acetal & PVDF - jusqu'à 16 BAR (145.04
psi) à 20 °C



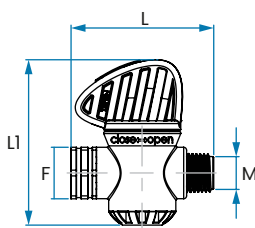
Température

(-)5 °C - 60 °C

(suivant application)

(-)20 °C - 90 °C

(suivant application)



WRAS

Référence	M (BSPT)	F (BSPT)	L mm	L1 mm	Matériau	Couleur
230.024.040.42	¼"	¼"	51.2	57.6	Acetal	● Noir
230.025.040.43	¼"	¼"	51.7	58.8	PP	● Gris
230.029.040.41	¼"	¼"	51.8	59.0	PVDF	○ Blanc

Note: Toutes les configurations (8 mm barb/ ¼" fileté) disponible sur demande

Principaux avantages:

- Vanne dual tech en acétal certifiée WRAS
- Large plage de température
- Résistance aux UV
- Haute résistance aux acides
- Fiable, longue durée de vie
- Perte de charge basse pression
- Poids léger
- Non toxique
- Installation rapide et utilisation facile

VANNES QUATRO TECH

Applications:



Agriculture



Industrie

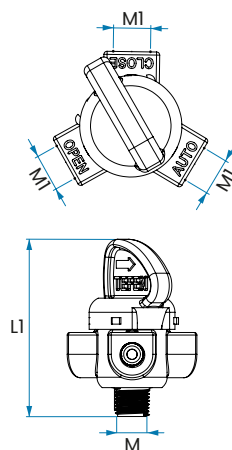
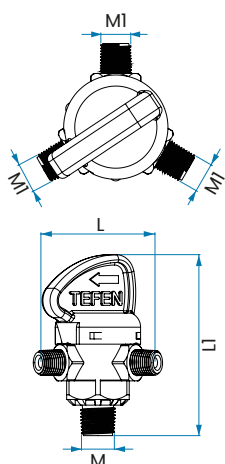
Infos techniques



Pression de service
jusqu'à 10 BAR (145.04
psi) à 20 °C



Température
(-)5 °C - 60 °C
(suivant application)



référence	M (BSPT)	M1 (BSPT)	L mm	L1 mm	Couleur
230.034.030.33	1/4"	1/8"	49.7	68.3	Gris
230.034.040.43	1/4"	1/4"	52.0	68.3	
230.034.080.83	1/4"	8 mm	55.5	68.3	
*230.034.024.83	1/4"	**	51.7	58.8	

Cat. No.	M	M1 (NPT) Female	L1 mm	Color
230.034.050.53	1/4" BSPT	1/8"	68	Gris
230.034.060.53	1/4" NPT	1/8"	68	Gris foncé

Note: Toutes les configurations (8 mm barb / 1/4" / 1/8" fileté) disponibles sur demande

*Connexion raccord compression 8 mm

Principaux avantages:

- Large plage de température
- Résistance aux UV
- Haute résistance aux acides
- Fiable, longue durée de vie
- Résistant à l'érosion
- Offre flexibilité et efficacité opérationnelle
- Non toxique
- Installation rapide et utilisation facile

