

Industrial Automation

IMI Norgren

T82T – vanne de fermeture 3/2 Excelon® Plus Modular System

- Taille de racc.: 1/4"... 3/8" (ISO G/PTF)
- La conception de l'Excelon® Plus permet une installation en ligne ou modulaire avec d'autres modules Excelon® Plus
- Fonction 3/2Orifice d'échappement taraudé
- Verrouillable en position fermée avec cadenas.
- $-\langle \epsilon_x \rangle$ DoC conformément à 2014/34/EU/ATE



Caractéristiques techniques

Fluide:

Air comprimé

Pression maximum:

17 bar (246 psi)

Taille de racc. : G1/4, G3/8, G3/8, 1/4 PTF, 3/8 PTF, 8/8 PTF

45 dm³/s (1/4"), 41 dm³/s (3/8"), pression d'entrée 10 bar (145 psi), 6,3 bar (91 psi) de pression de sortie avec Δp : 0,5 bar (7,25 psi)

de chute de pression.

Débit d'échappement : 1,54 dm ³/s.

Température ambiante/du fluide :

-20 ... 65°C (-4 ... 149°F) L'air doit être suffisamment sec pour éviter la formation de glace à des températures inférieures à 2°C (35°F).

Les vannes d'arrêt T82 sont conformes à la norme 2014/34/EU

II 2 GD

Ex h IIC T6 Gb EX h IIIC T85°C Db

Matériaux :

Corps: aluminium moulé Couvercle: ABS Joints : NBR Valve - Laiton

Caractéristiques techniques T82T - Modèles standard

Symbole	Taille de racc,	Fonction	Orifice d'échappement	Poids (kg)	Modèle
	G1/4	3/2	G1/4	0,20	T82T-2GA-B1N
	G3/8	3/2	G1/4	0,20	T82T-3GA-B1N

