

Équipement de gaz de qualité alimentaire



Régulateur de pression JUNIOR pour réservoirs

Description du produit

Régulateur de pression pour réservoirs, adapté aux gaz de qualité alimentaire et équipé d'une double jauge de pression pour indiquer les hautes et basses pressions. Il est utilisé sur la sortie des réservoirs pour réduire la pression conformément à celle de la conduite ou de l'équipement. Pression d'entrée maximale de 200 bars, pression de sortie ajustable jusqu'à 12 bars. Raccord d'entrée spécifique au type de gaz, sortie dotée d'un raccord de tuyau souple de 8 mm de diamètre. La capacité maximale d'azote avec une pression de sortie de 12 bars est de 60 Nm³/h, 1000 NI/min.

Règlementation

UNI EN ISO 2503 | UNI EN ISO 5171 | Regolamento (CE) n. 1935/2004

Composants

Régulateur de pression intégralement en laiton chimiquement nickelé CW614N avec soupape de refoulement de surpression et raccords intégrés.

Réglage de la pression au moyen d'une vis filetée et d'un bouton en ABS noir.

Une entrée spécifique au type de gaz.

Un raccord de tuyau souple de 8 mm de diamètre sur la sortie.

Une jauge de pression d'entrée de 0-315 bars, de 63 mm de diamètre, classe 2.5.

Une jauge de pression de sortie de 0-16 bars, de 63 mm de diamètre, classe 2.5.

Ressorts en acier inoxydable.

Diaphragme en NBR de qualité alimentaire.

Joint torique en silicone.

Siège en Téflon.

Joints en nylon.

Kit d'entretien

CODE	DESCRIPTION
HKAL001	REDUCER MAINTENANCE EQ JUNIOR FOOD

Caractéristiques techniques

CODE	Q max.	P ₁ max.	P ₂ max.	RACCORD D'ENTRÉE	RACCORD DE SORTIE	POIDS
HRAL001D	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	G3/4" 'A' DIN	Raccord de tuyau souple de Ø 8 mm	1,6 kg
HRAL001D2	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W21,80x1/14" 'A' DIN	Raccord de tuyau souple de Ø 8 mm	1,6 kg
HRAL001D3	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	G5/8" 'B' DIN	Raccord de tuyau souple de Ø 8 mm	1,6 kg
HRAL001F	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	SI22,91x1,814 'A' F	Raccord de tuyau souple de Ø 8 mm	1,6 kg
HRAL001UK	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	G5/8" 'B' BS	Raccord de tuyau souple de Ø 8 mm	1,6 kg
HRAL002D	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W24,32x1/14" 'A' DIN	Raccord de tuyau souple de Ø 8 mm	1,6 kg
HRAL002D2	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W21,80x1/14" 'A' DIN	Raccord de tuyau souple de Ø 8 mm	1,6 kg
HRAL002F	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	SI21,7x1,814 'A' F	Raccord de tuyau souple de Ø 8 mm	1,6 kg
HRAL002UK	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	G5/8" 'B' BS	Raccord de tuyau souple de Ø 8 mm	1,6 kg
HRAL003D	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W21,80x1/14" 'A' DIN	Raccord de tuyau souple de Ø 8 mm	1,6 kg
HRAL003D2	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W24,32x1/14" 'A' DIN	Raccord de tuyau souple de Ø 8 mm	1,6 kg
HRAL003D3	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	G3/4" 'A' DIN	Raccord de tuyau souple de Ø 8 mm	1,6 kg
HRAL003F	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	SI21,7x1,814 'A' F	Raccord de tuyau souple de Ø 8 mm	1,6 kg
HRAL003UK	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	G5/8" 'B' BS	Raccord de tuyau souple de Ø 8 mm	1,6 kg
HRAL004D	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W21,80x1/14" 'A' DIN	Raccord de tuyau souple de Ø 8 mm	1,6 kg
HRAL004D2	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W24,32x1/14" 'A' DIN	Raccord de tuyau souple de Ø 8 mm	1,6 kg
HRAL004D3	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	G3/4" 'A' DIN	Raccord de tuyau souple de Ø 8 mm	1,6 kg
HRAL004F	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	SI21,7x1,814 'A' F	Raccord de tuyau souple de Ø 8 mm	1,6 kg
HRAL004UK	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	G5/8" 'B' BS	Raccord de tuyau souple de Ø 8 mm	1,6 kg
HRAL005D	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W21,80x1/14" 'A' DIN	Raccord de tuyau souple de Ø 8 mm	1,6 kg
HRAL005D2	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	G3/4" 'A' DIN	Raccord de tuyau souple de Ø 8 mm	1,6 kg
HRAL005F	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	SI21,7x1,814 'A' F	Raccord de tuyau souple de Ø 8 mm	1,6 kg
HRAL005UK	60 Nm ³ /h	200 bar	12 bar	W0,860"X1/14 'A' BS	Raccord de tuyau souple de Ø 8 mm	1,6 kg

