

komet | Precision Regulator (KPR)

Technical Specifications Komet Precision Regulator (KPR) / Especificaciones técnicas Komet Precision Regulator (KPR)
Especificações Técnicas Komet Precision Regulator (KPR) / Spécifications techniques pour le Komet Precision Regulator (KPR)

Model / Modelo Modelo / Modèle	Flow Range covers complete Nozzle Range / Rango de Caudales cubre toda la Gama de Boquillas Faixa de Vazão cobre toda a Gama de Bocais / La gamme de débits couvre toute la gamme de buses		Regulated Outlet Pressure / Presión Regulada de Salida Pressão de Saída Regulada / Pression sortie réglée		Max. Inlet Pressure / Presión Max. de Entrada Máx. Pressão de Entrada / Pression max. d'entrée		Connection Inlet/Outlet / Conexión Entrada/Salida Conexão de Entrada/Saída / Connexion entrée/sortie
	inch	mm	psi	bar	psi	bar	
KPR - 6	8 - 52 / 128"	1.6 - 10.3 mm	6	0.4	110	7.5	3/4" x 3/4" FNPT
KPR - 10	8 - 52 / 128"	1.6 - 10.3 mm	10	0.7	120	8.3	3/4" x 3/4" FNPT
KPR - 15	8 - 52 / 128"	1.6 - 10.3 mm	15	1.0	130	9.0	3/4" x 3/4" FNPT
KPR - 20	8 - 52 / 128"	1.6 - 10.3 mm	20	1.4	130	9.0	3/4" x 3/4" FNPT

The pressure regulators will operate at the preset operating pressure over the whole nozzle range provided that the inlet pressure is at least 5 psi | 0.35 bar higher than the nominal rated pressure for the Komet Precision Regulator (KPR) 6 psi | 0.4 bar and 10 psi | 0.7 bar and at least 7 psi | 0.48 bar higher than the nominal rated pressure for the Komet Precision Regulator (KPR) 15 psi | 1.0 bar and 20 psi | 1.4 bar.

Los reguladores de presión funcionan a la presión operativa predefinida sobre la entera gama de boquillas, a condición de que la presión de entrada sea por lo menos 5 psi | 0.35 bar más alta que la presión nominal para los reguladores Komet Precision Regulator (KPR) de 6 psi | 0.4 bar y 10 psi | 0.7 bar y, por lo menos 7 psi | 0.48 bar más alta que la presión nominal para los reguladores Komet Precision Regulator (KPR) 15 psi | 1.0 bar y 20 psi | 1.4 bar.

Os reguladores de pressão irão funcionar com a pressão de operação regulada em toda a gama de bocais, desde que a pressão de entrada seja de no mínimo 5 psi | 0.35 bar maior que o valor de pressão nominal para o Komet Precision Regulator (KPR) 6 psi | 0.4 bar e 10 psi | 0.7 bar e no mínimo 7 psi | 0.48 bar maior do valor de pressão nominal para o Komet Precision Regulator (KPR) de 15 psi | 1.0 bar e de 20 psi | 1.4 bar.

Les régulateurs de pression fonctionneront avec la pression de fonctionnement pré-réglée sur l'ensemble de la gamme de buses si la pression d'entrée est supérieure d'au moins 5 psi | 0.35 bar par rapport à la pression nominale réglée pour le Komet Precision Regulator (KPR) 6 psi | 0.4 bar et 10 psi | 0.7 bar, et d'au moins 7 psi | 0.48 bar par rapport à la pression nominale réglée pour le Komet Precision Regulator (KPR) 15 psi | 1.0 bar et 20 psi | 1.4 bar.