

FICHA TÉCNICA

Manorreductor Media Presión, Nitrógeno 20 bar

Equipos para la regulación de presión de 200 bar a 20, 40 y 60 bar. Construcción robusta que permite el trabajo con la máxima seguridad de funcionamiento y de las personas.

Aplicaciones

Llenado de depósitos a medias presiones, rellenado de extintores, barridos de redes y estanqueidad de equipos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Manorreductor Media Presión, Nitrógeno 20 bar	
NOMBRE	Manorreductor Media Presión, Nitrógeno 20 bar
GAS DE USO:	NITRÓGENO
CLASE S/UNE-EN-2503:	UNE-EN-2503
PRESIÓN MÁXIMA DE ENTRADA (P1):	200 bar
PRESIÓN MÁXIMA DE SALIDA (P2):	20 bar
CAUDAL NOMINAL (Q1):	60 m³/h
PRESIÓN DE SALIDA ESTABILIZADA (P4):	22.5 bar
CAUDAL MÁXIMO A PRESIÓN P2 (Q máx.):	100 Nm³/h
COEFICIENTE DE INCREMENTO DE PRESIÓN (R):	0.125
COEFICIENTE DE IRREGULARIDAD (i):	-0.05
ROSCA ENTRADA / SALIDA:	21.8x14h INT / G 1/4" RH