





Características Técnicas

Miniválvulas Séries 200P-300P-1200P-2200P

INFORMAÇÕES		INOX 316	CARBONO	
N O R M A S	MATÉRIA- PRIMA	CORPO	AÇO INOX 316 MICROFUNDIDO (CF8M) – ASTM A 351	AÇO CARBONO MICROFUNDIDO (WCB) – ASTM A 216
		VEDAÇÃO (OPCIONAL)	GAXETAS ANELADAS: TEFLON® (POLYACETAL) OU GRAFOIL® (GRAFKOTE)	
		INTERNOS	TOTAL INOX 316 - ASTM A 276	
FURO PARA INSTALAÇÃO EM PAINEL		Ø 14 MM		
FORMA CONSTRUTIVA DA HASTE		PEÇA ÚNICA SEM SOLDA		
TIPO DE ACIONADOR	SÉRIES 200P / 300P	VOLANTE FABRICADO A PARTIR DE BARRA Ø DE INOX 304 / 316 ASTM A 276	VOLANTE FABRICADO A PARTIR DE BARRA Ø DE CARBONO Ø SAE 1020 / 1045	
	SÉRIE 1200P	VOLANTE DE BAQUELITE Ø 35 X 216	VOLANTE DE BAQUELITE Ø 35 X 216	
	SÉRIE :	VOLANTE FABRICADO A PARTIR	VOLANTE FABRICADO A PARTIR	
TIPO DE ACIONAMENTO	 		RA Ø DE CARBONO Ø / 1045 (RECARTILHADO)	
PADRÃO				
CONEXÃO PARA TUBO O.L.	DUPLA ANEL DE CRAVAMENTO			
PRESSÃO DE TRABALHO	ATÉ 6.500 PSI			
ORIFÍCIO DE PASSAGEM	2,8 MM			
FATOR DE SEGURANÇA	4 : 1			
TEMPERATURA (OPCIONAL)	TEFLON® = (-) 50° C A + 200° C GRAFOIL® = (-) 50° C A + 600° C			
TESTES	ESTANQUEIDADE NORMAS BS EN 12266-1:2003 / BS EN 1266-2:2003 / MSS-SP-82 TESTADOS 100% DOS LOTES 9.750 PSI – 15 SEGUNDOS – TEMPERATURA AMBIENTE			
D I F E R E N C I A I S				
COMPACTAS E ROBUSTAS AS MINIVÁLVULAS TRIUNION SÃO FABRICADAS EM INOX 316 (CF8M) OU CARBONO (WCB) MICROFUNDIDOS COM COMPONENTES EM AÇO INOXIDÁVEL.				
PODEM SER PRODUZIDAS TIPO RETA OU ANGULAR, COM TERMINAIS FÊMEA, MACHO, SW, O.D. (DUPLA ANILHA), COM ROSCAS NPT OU BSP, EM POLEGADAS OU MILÍMETROS.				