
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Nº	COMPONENTES DA VÁLVULA	
1	Manipulo ASTM A - 276 TP316	
2	Prensa Gaxeta ASTM A - 276 TP316	
3	Arruela Lisa AISI 316	
4	Anel de vedação (Gaxeta)	
	Grafoil (temperatura) -50°C A 675°C	Teflon (temperatura) -50°C A 230°C
5	Castelo ASTM A-276 TP316	
6	Haste ASTM A-276 TP316	
7	Obturador ARMCO 17-4-PH	
8	Corpo ASTM A-351 Gr. CF8M (Microfundido)	
9	Parafuso Allen sem cabeça. AISI 304	
10	Bujão de Dreno 1/8" NPT ASTM A-276TP316	
11	Plug 1/2" NPT ASTM A-276 TP316	
TESTE DE PRESSÃO / HIDROSTÁTICO		
Pressão Nominal: 6000 PSI Pressão de Teste: 9000 PSI		
NORMA PARA TESTE DAS VÁLVULAS		
ISO 5208-Válvulas industriais Ensaio de pressão de válvulas		
OBSERVAÇÕES		
Opção Gaxeta Teflon ou Grafoil, Rosca NPT ou BSP		

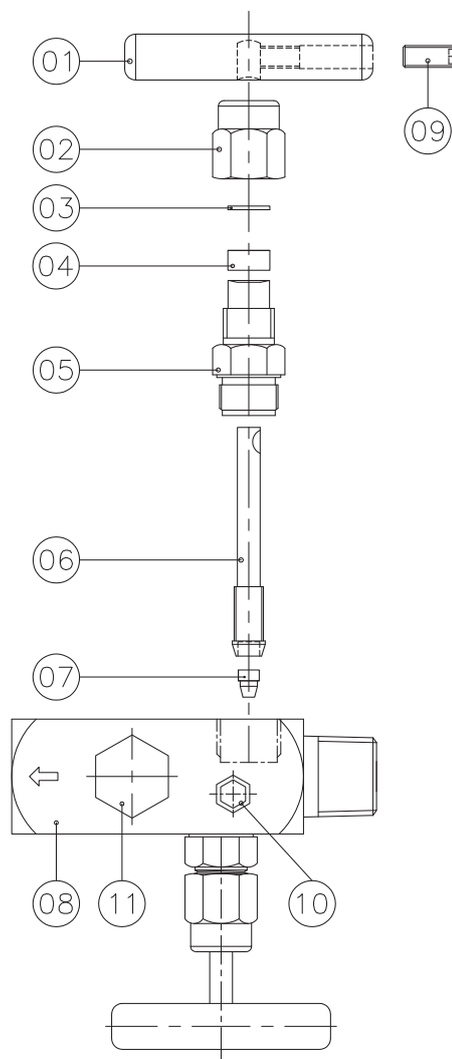
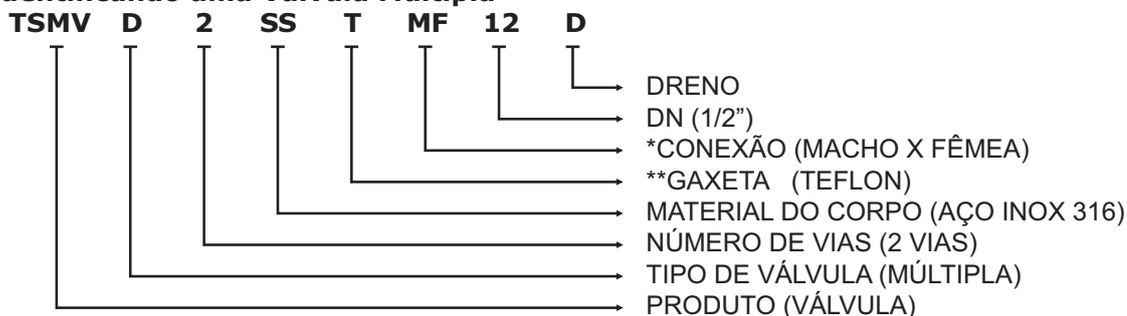


TABELA DE ESPECIFICAÇÕES

Válvula Múltipla

CONEXÃO MODELO	1/4" 6,35mm	3/8" 9,53mm	1/2" 12,7mm		3/4" 19,04mm	1" 25,4mm
			Teflon	Grafoil		
SW	-x-	-x-	VDSSTES12D	VDSSGES12D	-x-	-x-
Fêmea X Macho Dreno	-x-	-x-	VDSSTRR12D	VDSSGRR12D	-x-	-x-
Macho X Fêmea Dreno	-x-	-x-	VDSSTMF12D	VDSSGMF12D	-x-	-x-

Identificando uma Válvula Múltipla



* Outras conexões: FF (Fêmea x Fêmea), SW (Encaixe para Solda)

** Gaxeta - Teflon (T) ou Grafoil (G)