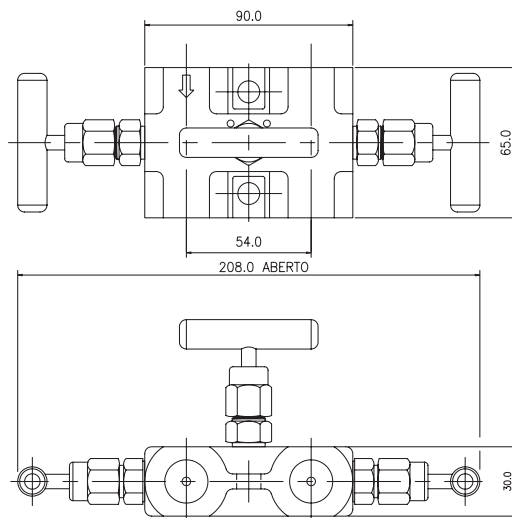
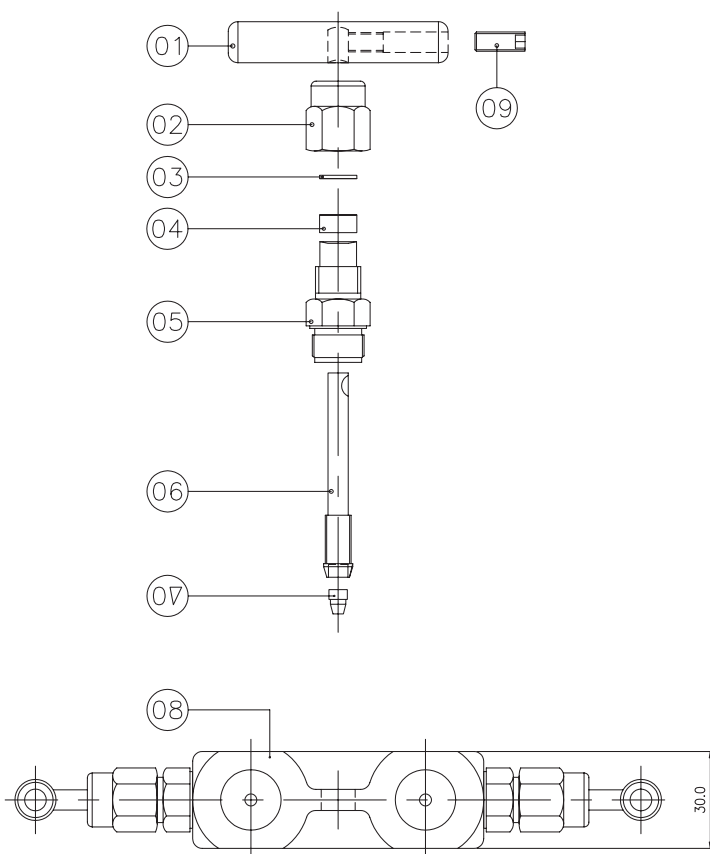


# Válvula Manifold 3 Vias Rosca X Rosca



COMPONENTES DA VÁLVULA	
<b>1</b>	Manipulo ASTM A - 276 TP316
<b>2</b>	Prensa Gaxeta ASTM A - 276 TP316
<b>3</b>	Arruela Lisa AISI 316
<b>4</b>	Anel Grafoil (temperatura)      Teflon (temperatura) -50°C A 675°C                      -50°C A 230°C
<b>5</b>	Castelo ASTM A-276 TP316
<b>6</b>	Haste ASTM A-276 TP316
<b>7</b>	Obturador ARMCO 17-4-PH
<b>8</b>	Corpo ASTM A-351 Gr. CF8M (Microfundido)
<b>9</b>	Parafuso Allen sem cabeça. AISI 304
<b>TESTE DE PRESSÃO / HIDROSTÁTICO</b>	
Pressão Nominal: 6500 PSI Pressão de Teste: 9750 PSI	
<b>NORMA PARA TESTE DAS VÁLVULAS</b>	
ISO 5208-Válvulas industriais	
<b>OBSERVAÇÕES</b>	

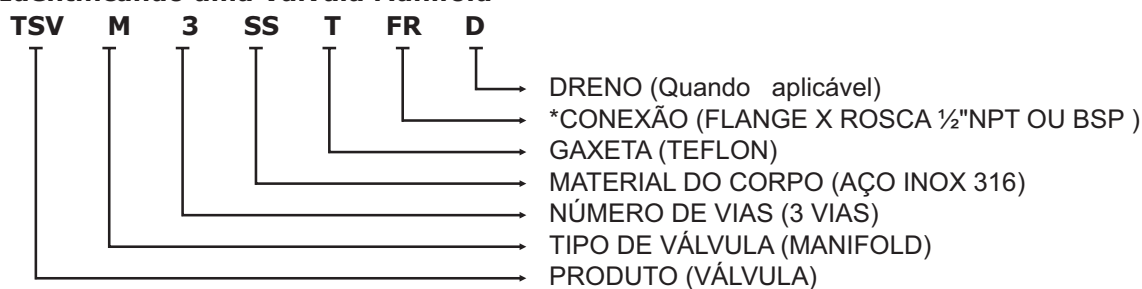


# TABELA DE ESPECIFICAÇÕES

## Válvula Manifold

CONEXÃO MODELO	2 VIAS	3 VIAS	5 VIAS
Flange	-x-	TSVM3SSTFFH	-x-
Flange X Flange (modelo Y)	-x-	TSVM3SSTFFY	-x-
Flange X Flange com Dreno	TSVM2SSTFFD	-x-	TSVM5SSTFFD
Flange X Rosca (modelo T)	-x-	TSVM3SSTFRT	-x-
Flange X Rosca (modelo Y)	-x-	TSVM3SSTFRY	-x-
Flange X Rosca com Dreno	TSVM2SSTFRD	-x-	TSVM5SSTFRD
Rosca X Rosca	-x-	TSVM3SSTRR	-x-
Rosca X Rosca com Dreno	TSVM2SSTRRD	-x-	TSVM5SSTRRD

### Identificando uma Válvula Manifold



\* Outras conexões: FF (Flange x Flange), RR (Rosca x Rosca),  
 \* FS W (Flange x Encaixe para Solda) \*\* Sob Consulta