



Descrição / Características

Projetadas para uso em aplicações onde existe o risco do fluido secar ou cristalizar no interior da válvula, tem grande aplicação nas indústrias: química, petroquímica e alimentícia.

Projeto desenvolvido com vedação em PTFE com a intenção de preencher a cavidade resultante entre o corpo e a esfera da válvula, evitando incrustações e desgastes do obturador.

Indicada para fluidos densos:

Licores da indústria papelreira | Óleos combustíveis

Torque inferior a válvulas com outra forma construtiva.

Não deve ser considerada como uma válvula revestida por FEP/PFA ou sanitária.

Dados Técnicos

EDIÇÃO 02 - 09 / 2020



VEB	
CL 150	CL 300
PP	PP
1/2"	2"
3/4"	2.1/2"
1"	3"
1.1/4"	4"
1.1/2"	6" (FLUTUANTE)
2"	-
2.1/2"	-
3"	-
4"	-
6"	-

VET / VETD - T e L			
CLASSE 300		FLANGE 150	
PP	PR	PP	PR
1/4" - 3/8"	1/2"	-	1/2"
1/2"	3/4"	1/2"	3/4"
3/4"	1"	3/4"	1"
1"	1.1/4"	1"	1.1/4"
1.1/4"	1.1/2"	1.1/4"	1.1/2"
1.1/2"	2"	1.1/2"	2"
2"	2.1/2"	2"	2.1/2"
2.1/2"	3"	2.1/2"	3"

VET CL 800	
CLASSE 800	
PP	PR
1/4" - 3/8"	1/2"
1/2"	3/4"
3/4"	1"
1"	1.1/4"
1.1/4"	1.1/2"
1.1/2"	2"
2"	2.1/2"

VET S1000				
SÉRIE 1000		FLANGE 300		FLG DIN
PP	PR	PP	PR	PP
1/4" - 3/8"	1/2"	-	1/2"	1/2"
1/2"	3/4"	1/2"	3/4"	3/4"
3/4"	1"	3/4"	1"	1"
1"	1.1/4"	1"	1.1/4"	1.1/4"
1.1/4"	1.1/2"	1.1/4"	1.1/2"	1.1/2"
1.1/2"	2"	1.1/2"	2"	2"
2"	2.1/2"	2"	2.1/2"	2.1/2"
2.1/2"	3"	2.1/2"	3"	3"
3"	4"	3"	4"	4"
4"	5"	-	5"	-
-	-	FLG 150	5"	-

VET OD	VED-M
400Psi	CL 300
PP	PP
1/2"	1/2"
3/4"	3/4"
1"	1"
1.1/4"	1.1/4"
1.1/2"	1.1/2"
2"	2"
2.1/2"	2.1/2"
3"	3"
4"	6"

VEW - WAFER	
CL 150	FLG CL 150
PR	PR
2"	-
3"	3"
4"	-