

VÁLVULA AGULHA VAG 78 M

Referência VAG 78 Série: 10133 (K.L.M.N.O.)



Aplicações: Gás Natural, Hélio, O₂, N₂, Argônio, Gases Liquefeitos
Fase Gasosa

Temperatura de Trabalho: Máxima 60 °C Mínima -25 °C

Pressão Máxima de Trabalho: 137 bar Teste Hidrostático: 207 bar



Válvulas e componentes limpos para uso em Oxigênio, conforme CGA G4.1

TABELA DIMENSIONAL (K. M.)

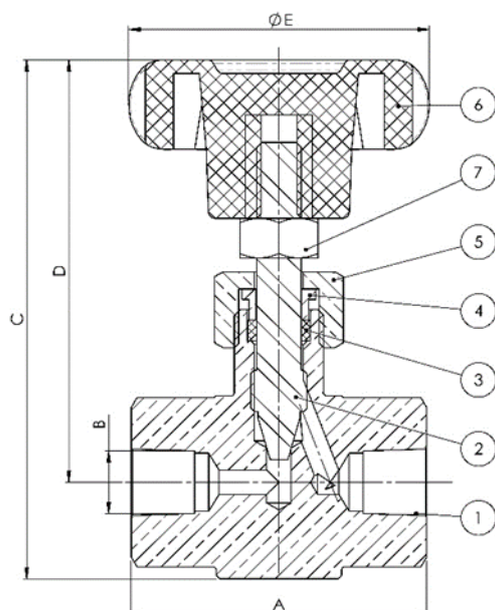
DN	MM	3	6
	Pol.	1/8"	1/4"
Código		03	04
A		42	48
B		1/8"-27 NPT	1/4"-18 NPT
C (fechada)		75	75
C (aberta)		78	78
ØE		45	45
Peso (kg)		0,19	0,19
KV (m ³ /h)		0,19	0,19
CV ((gal/min)		0,22	0,22

TABELA DE VEDANTES (O.)

Descrição	Código	Norma
Aço Inox	16	AISI 304

TABELA DE EXTREMIDADES (L. N.)

Descrição	Código	Norma
Rosca NPT Macho	19	ANSI B1.20.1
Rosca NPT Femea	20	



1	CORPO	LATÃO FORJADO UNS C37700
2	HASTE	AÇO INOX AISI 304 + NYLON ASTM D4066
3	GAXETA	PTFE PURO ASTM D4894
4	PREME GAXETA	LATÃO TREFILADO UNS C36000
5	PORCA PREME GAXETA	LATÃO TREFILADO UNS C36000
6	MANÍPULO	POLIPROPILENO + LATÃO
7	PORCA SEXTAVADA	LATÃO ASTM B283

Tabelas de acordo com o padrão de fabricação. Sujeito a alterações sem prévio aviso.

AGO/19