

Assento Guiado para Vapor

Características:

TIPO: Válvula 2/2 NF desenvolvida para uso em sistemas de vapor, podendo ser utilizada em outras aplicações. Construída com sistema pistão guiado, ao energizar bobina a válvula desequilibra e dá passagem plena.

PRESSÃO MÁXIMA: Até 22 kgf/cm²

PRESSÃO DE TRABALHO: 1 à 15 kgf/cm²

TEMPERATURA: -10°C à +180°C

FLUÍDO: Ar, gases neutros, óleos leves e vapor de água

VAZÃO: G 3/8", G 1/2" e G 3/4" = 4.800l/min

G 1" e G 1.1/2" = 20.000l/min

MATERIAL: Corpo - Latão Forjado

Vedação - PTFE - Politetrafluoretileno

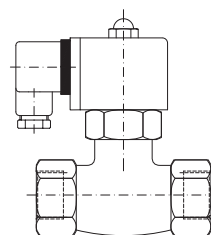
TIPO CONSTRUTIVO: Assento Guiado

PROTEÇÃO: IP65

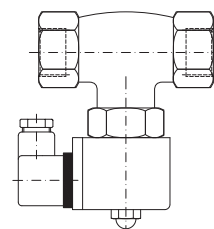
BOBINA: Ciclagem 100% ED - 30W

Conector DIN 43650 form A

MONTAGEM: Em linha através das roscas de via na vertical.



CORRETO



INCORRETO

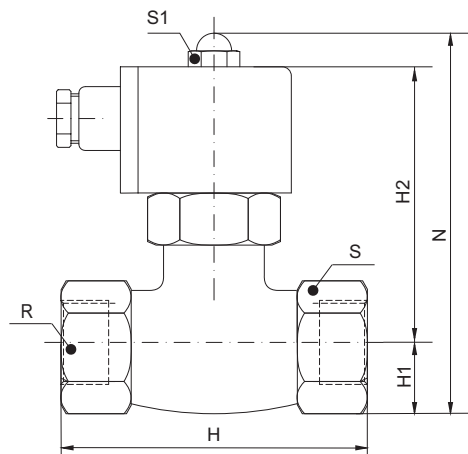
Codificação:

VMV



ROSCAS		ORIF. PASSAGEM	TENSÃO
0 3 8	G 3/8"	17 mm	2 24VCC
0 1 2	G 1/2"		3 110VCA
0 3 4	G 3/4"	22 mm	4 220VCA
1 0 0	G 1"		30 mm
1 1 2	G 1.1/2"		

Codificação:



R	H	H1	H2	S	S1	N
G 3/8"	75	14	116	25	15	130
G 1/2"	85	15	128	27	15	143
G 3/4"	83	20	102	34	15	122
G 1"	92	23	130	40	15	153
G 1.1/2"	120	25	135	50	15	160