

SOLENOİD VALFLER 2/164 SERİSİ



STANDART TİP

Vana normalde kapalı konumdadır. NC. Enerji verildiğinde, solenoid pilot deliğini açar ve vana direkt olarak veya pilot basıncı destekli olarak açar. Vana, yay kuvveti ile kapatır.

Sıcak su, buhar, kızgın yağ ve 300 °C 'ye kadar agresif olmayan akışkanlar için uygundur.

MODEL

2/164 Serisi

ÖLÇÜ

G1/4 – G2
DN15 - DN100

TANIM

Piston dizayn.

ORTAM

Sıvı akışkanlar, nötr gazlar.

KONTROL ŞEKLİ

Piloy uyarılı.

VİSKOZİTE

50 mm²/s

AKIŞKAN SICAKLIĞI

-20, +300°C

ORTAM SICAKLIĞI

+35°C

BASINÇ

0 – 40 Bar

GÖVDE MALZEMESİ

Pirinç / Karbon Çelik / AISI 316 / AISI Ti

SIZDIRMAZLIK

PTFE / Metalik Orifis

BESLEME VOLTAJİ

AC: 24, 110, 230 V 50Hz
DC: 24, 110, 205 V

KORUMA SINIFI

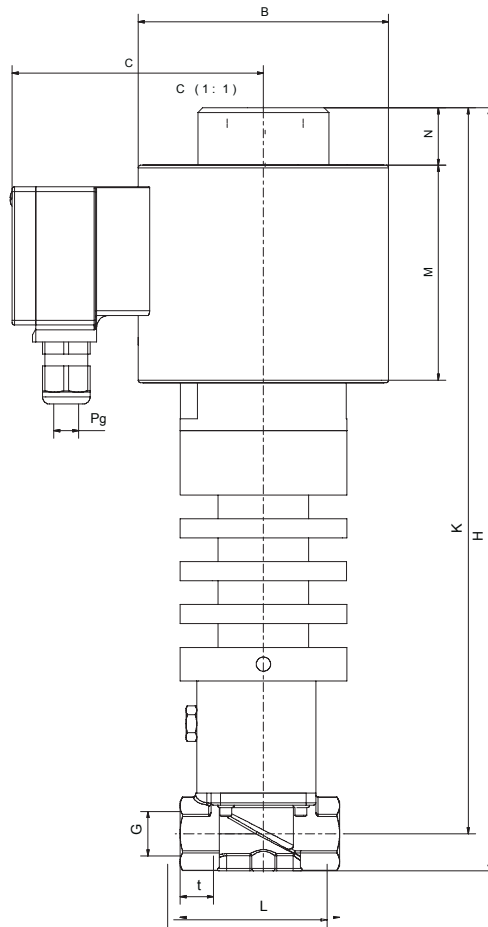
DIN 40050'ye göre IP 65

KABLO BAĞLANTISI

Terminal box

DN	Orifice	Flow rate	Max. pressure reg. solenoid type			
			T322	T242	T272	T352
G	Ømm	m ³ /h				
1/4	13	1,8	0-4	0-25	0-40	-
3/8	13	4,0	0-4	0-25	0-40	-
1/2	13	4,5	0-4	0-25	0-40	-
3/4	25	11,5	-	0-16	0-40	-
1	25	13,0	-	0-16	0-40	-
1 1/4	40	29,0	-	0-4	0-25	0-40
1 1/2	40	33,0	-	0-4	0-25	0-40
2	50	49,0	-	-	0-25	0-40

** Tablo dışı bağlantı içindir. Flanşlı bağlantı için sorunuz.



Magnet Solenoid	T322	T242		T272		T352
Type	..21-23	..21-23	..24-25	..24-25	..26-27	..26-28
G	1/4-1/2	1/4-1/2	3/4-1	3/4-1	5/4-6/4	5/4-2
B	Ø63	Ø77	Ø77	Ø105	Ø105	Ø145
C	76	82	82	95	95	120
H	288	303	305	348	375	430
K	273	288	282	325	344	399
N	16	20	20	25	25	20
M	59	70	70	90	90	144
t	12,5	12,5	15	15	22	22
Pg	M16*1,5	M16*1,5	M16*1,5	M16*1,5	M16*1,5	M16*1,5
L	67	67	96	96	140	168