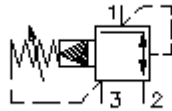


**válv.apa.de reg.de press.de três v.
(precomandado, ajustável)
PRV2-16.-0-0-..**

FITN Símbolo:
Hydraulics

Pressão nominal:
350 bar

Corrente nominal:
151 l/min.



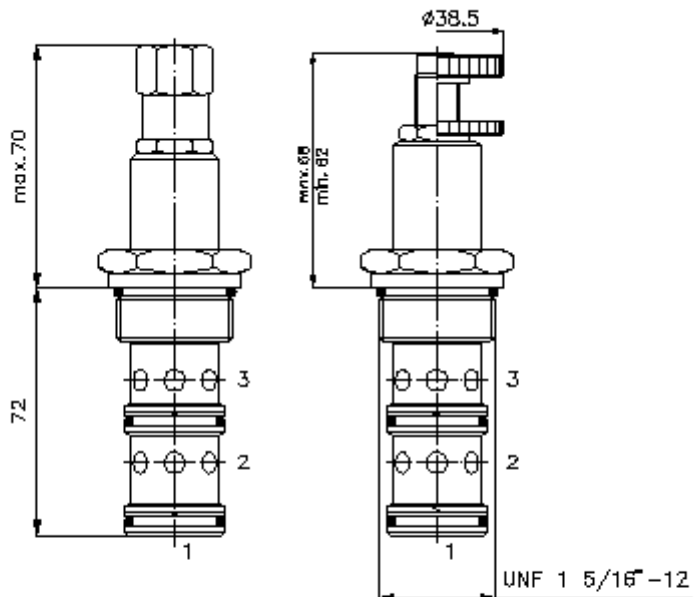
IMAV-Hydraulik GmbH
Breite Strasse 10
D-40670 Meerbusch (Osterath)
Telefone +49 (0)2159 - 9188.0
Telefax +49 (0)2159 - 4242
E-mail: info@imav.com
Internet: <http://www.imav.com>

MP-240-161-00
(Modificações sob condição!)

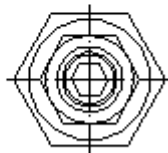
HEX 3/4"

HEX 1 1/2"
(binário de
aperto:
109 - 122 Nm)

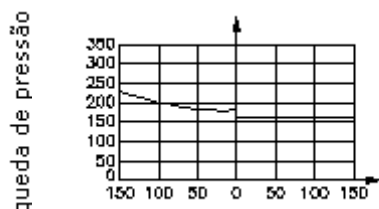
diâmetro de
alojamento
C-16-3
veja
folha de dados nº:
[IK-300-169-00](#)



HEX 3/16"



$\frac{\Delta p}{\text{bar}}$ curva característica $\Delta p-Q$
para 22 cSt (50°C)



limitação 1 > 3

redução 2 > 1

**válv.apa.de reg.de press.de três v.
(precomandado, ajustável)
PRV2-16.-0-..**



IMAV-Hydraulik GmbH
Breite Strasse 10
D-40670 Meerbusch (Osterath)
Telefone +49 (0)2159 - 9188.0
Telefax +49 (0)2159 - 4242
E-mail: info@imav.com
Internet: <http://www.imav.com>

MP-240-161-00
(Modificações sob condição!)

Exemplo do pedido:

PRV2 - 16N - C - 0 - 30
| | | | |
A **B** **C** **D** **E**

Código do tipo:

A **versão de equipamento**
válvula de regulação de pressão
válvula de distribuição
precomandado

B **extensão e selagem**
16N = buna (NBR)
16V = viton (FPM)

C **tipo de ajuste**
S = fuso roscado
C = tampa de fecho
K = roda de mão

D **forma**
0 = válvula aparafusada

E **estágios de pressão**
30 = 34,5 - 210 bar
60 = 68,9 - 414 bar

Características técnicas:

pressão nominal: 350 bar

corrente nominal: 151 l/min

peso: 0,4 kg

gama de temperatura: -40°C até 120°C

agente de pressão: óleo de transmissão hidráulico HL conforme DIN 51524 T1 (ISO TC 131)

empanque: opcional buna (NBR) ou viton (FPM) e anel de apoio de teflón (PTFE)

diâmetro de alojamento: C-16-3 veja folha de dados nº: [IK-300-169-00](#)

câmara: 3LH-16.-B.. veja folha de dados nº: [IH-300-000-00](#)

jogo de empanque: SP-MDS-16N-32 (NBR), SP-MDS-16V-32 (FPM)