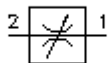


válv. apar. estrangul. de duas vias
(ajuste 180°)
MRV2-16.-.-0-..

FIT-N Símbolo:
Hydraulics

Pressão nominal:
 210 bar

Corrente nominal:
 170 l/min.

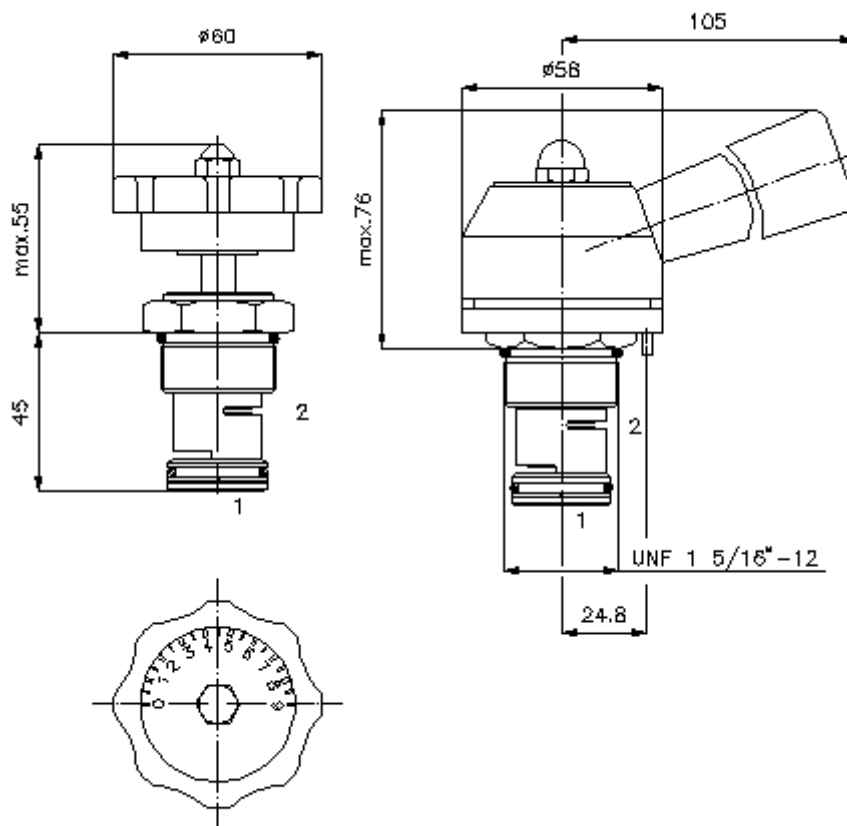


IMAV-Hydraulik GmbH
 Breite Strasse 10
 D-40670 Meerbusch (Osterath)
 Telefone +49 (0)2159 - 9188.0
 Telefax +49 (0)2159 - 4242
 E-mail: info@imav.com
 Internet: <http://www.imav.com>

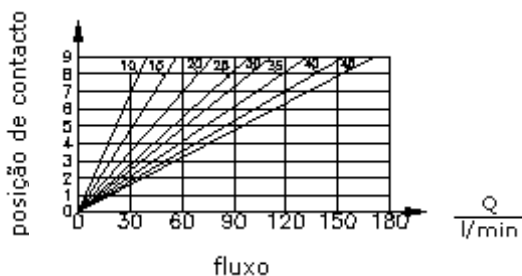
MF-510-160-00
 (Modificações sob condição!)

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

diâmetro de
 alojamento
 C-16-2
 veja
 folha de dados n°:
 IK-100-169-00



curva característica $\Delta p-Q$
 para 22 cSt (50°C)



**válv. apar. estrangul. de duas vias
(ajuste 180°)
MRV2-16.-.-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>

MF-510-160-00
(Modificações sob condição!)

Exemplo do pedido:

MRV2 - 16N - K - 0 - 10
| | | | |
A **B** **C** **D** **E**

Código do tipo:

- | | |
|--|--|
| A versão de equipamento
válvula de estrangulamento | E fluxo de óleo regulado desejante
10 = 0 - 38 l/min
15 = 0 - 57 l/min
20 = 0 - 76 l/min
25 = 0 - 95 l/min
30 = 0 - 114 l/min
35 = 0 - 132 l/min
40 = 0 - 151 l/min
45 = 0 - 170 l/min |
| B extensão e selagem
16N = buna (NBR)
16V = viton (FPM) | |
| C tipo de ajuste
K = roda de mão, sem intervalo
D = alavanca manual, 10 posições (0° - 180°), engatado
L = alavanca manual, sem intervalo | |
| D forma
0 = válvula aparafusada | |

Características técnicas:

- | | |
|--------------------------------|--|
| referência: | diâmetro de alojamento para cavilha de posicionamento : d 3,5 x 5 |
| pressão nominal: | 210 bar |
| corrente nominal: | 170 l/min |
| peso: | 0,79 kg |
| gama de temperatura: | -40°C até 120°C |
| agente de pressão: | óleo de transmissão hidráulico HL conforme DIN 51524 T1 (ISO TC 131) |
| fuga máxima: | 85 ccm/min para 22 cSt (50°C) |
| empanque: | opcional buna (NBR) ou viton (FPM) e anel de apoio de teflón (PTFE) |
| diâmetro de alojamento: | C-16-2 veja folha de dados nº: <u>IK-100-169-00</u> |
| câmara: | 2LH-16.-B.. veja folha de dados nº: <u>IH-100-000-00</u> |
| jogo de empanque: | SP-MDS-16N-21 (NBR), SP-MDS-16V-21 (FPM) |