

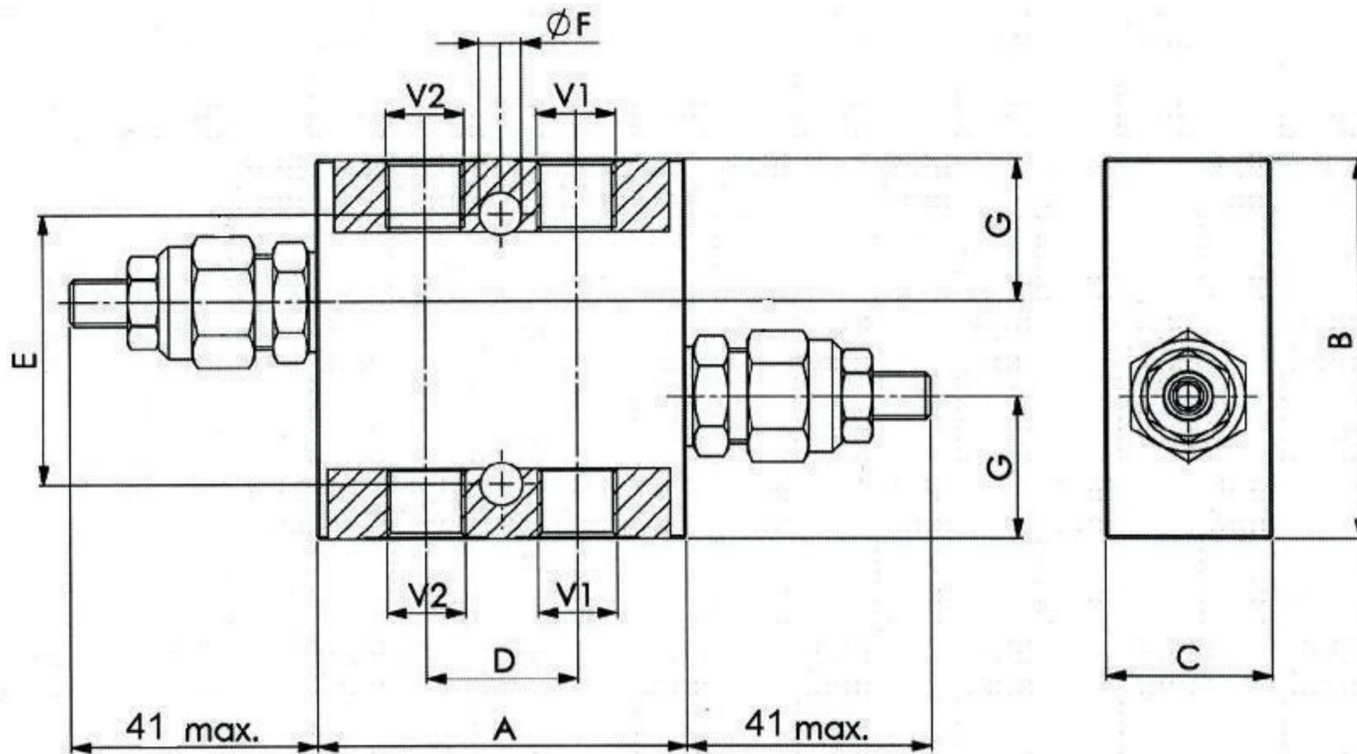
doppeltwirkendes Druckbegrenzungsventil  
direkt gesteuert  
cross over Schockventil



moHy GmbH  
Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau  
Tel. +49 60 23 - 320 01 70  
Fax +49 60 23 - 320 01 66  
Email: moHy@moHy.info  
www.moHy.info

# FPMD-70

Q max 70 L/min  
P max 350 bar



Ventil Typ :	Qmax	V1-V2	A	B	C	D	E	F	G
	LMIN	BSPP	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
FPMD-70-IL	70	1/2"	92	100	40	34	57	9	38

Bestellcode

**FPMD-70-IL P 1/2 X XX MOHY**

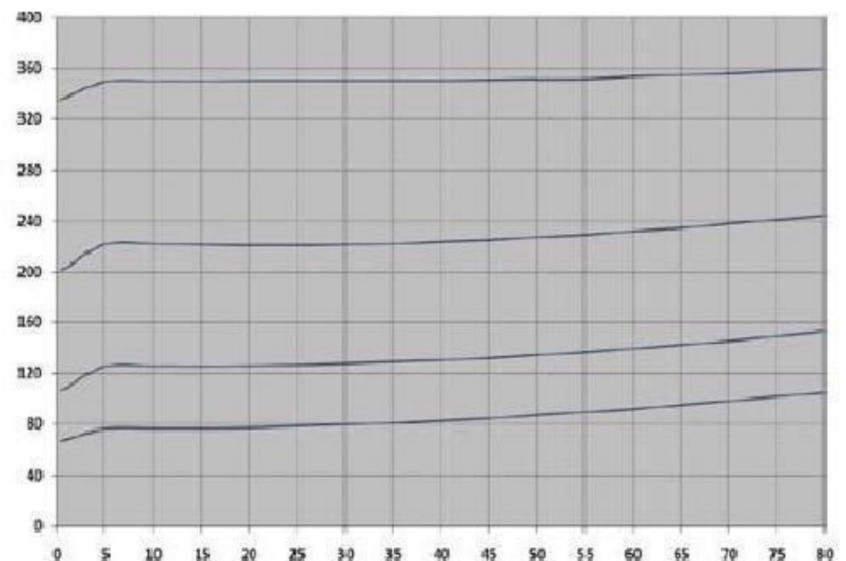
S Gehäuse aus Stahl  
A Gehäuse aus Aluminium

20 P einstellbar 50-220 bar  
40 P einstellbar 80-350 bar

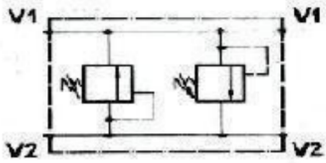
Für den Druckbereich bis max 220 bar Ausführung 20  
empfehlen wir Aluminium Gehäuse Ausführung A

Für den Druckbereich bis max 350 bar Ausführung 35  
stehen nur Stahl Gehäuse zur Verfügung

P einstell  
[ bar]



Q [L/min]



doppeltwirkendes Druckbegrenzungsventil  
 direkt gesteuert  
 cross over Schockventil



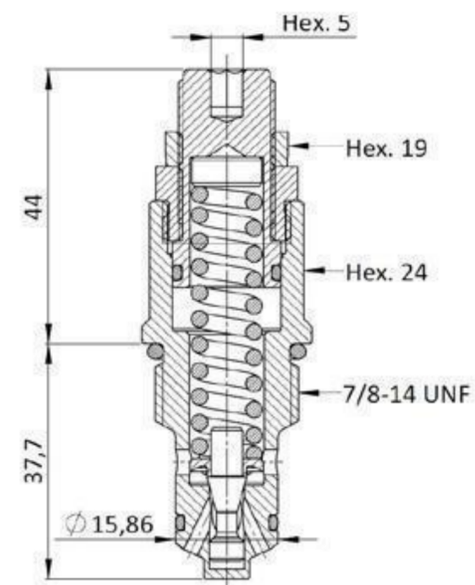
moHy GmbH  
 Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau  
 Tel. +49 60 23 - 320 01 70  
 Fax +49 60 23 - 320 01 66  
 Email: moHy@moHy.info  
 www.moHy.info

# FPMD-70

Q max 70 L/min  
 P max 350 bar

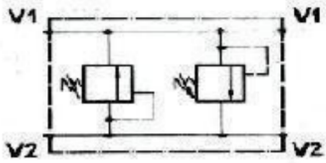
## Technische Daten :

Maximaler Durchfluss	: 70 L/min
Maximaler Betriebsdruck	
Gehäuse Typ A	: 250 bar
Gehäuse Typ S	: 350 bar
Betriebstemperatur	: -40°C bis +120°C
Betriebsmittel	: Hydrauliköl nach DIN1524
Interneleckage	: 0,25cc bei 80% Peinstell.
Einbaulage	: beliebig
Gewicht	: 1,42 kg



## Beschreibung :

Das doppeltwirkende Druckbegrenzungsventil besteht aus einem Gehäuse und zwei Einschraubventile Typ VIS RVSO.S10 0G  
 Die Einschraubventile sind direkt gesteuert , besitzen einen Dämpfungszapfen und sind geeignet für die nach SAE 10 2 genormte Aufnahmebohrung " industry common cavity " #C1020.



doppeltwirkendes Druckbegrenzungsventil  
 direkt gesteuert  
 cross over Schockventil



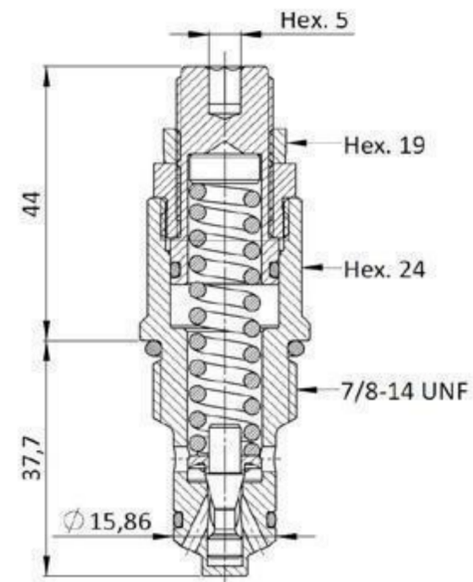
moHy GmbH  
 Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau  
 Tel. +49 60 23 - 320 01 70  
 Fax +49 60 23 - 320 01 66  
 Email: moHy@moHy.info  
 www.moHy.info

# FPMD-70

Q max 70 L/min  
 P max 350 bar

## Technische Daten :

Maximaler Durchfluss	: 70 L/min
Maximaler Betriebsdruck	
Gehäuse Typ A	: 250 bar
Gehäuse Typ S	: 350 bar
Betriebstemperatur	: -40°C bis +120°C
Betriebsmittel	: Hydrauliköl nach DIN1524
Interneleckage	: 0,25cc bei 80% Peinstell.
Einbaulage	: beliebig
Gewicht	: 1,42 kg



## Beschreibung :

Das doppeltwirkende Druckbegrenzungsventil besteht aus einem Gehäuse und zwei Einschraubventile Typ VIS RVSO.S10 0G  
 Die Einschraubventile sind direkt gesteuert , besitzen einen Dämpfungszapfen und sind geeignet für die nach SAE 10 2 genormte Aufnahmebohrung " industry common cavity " #C1020.