

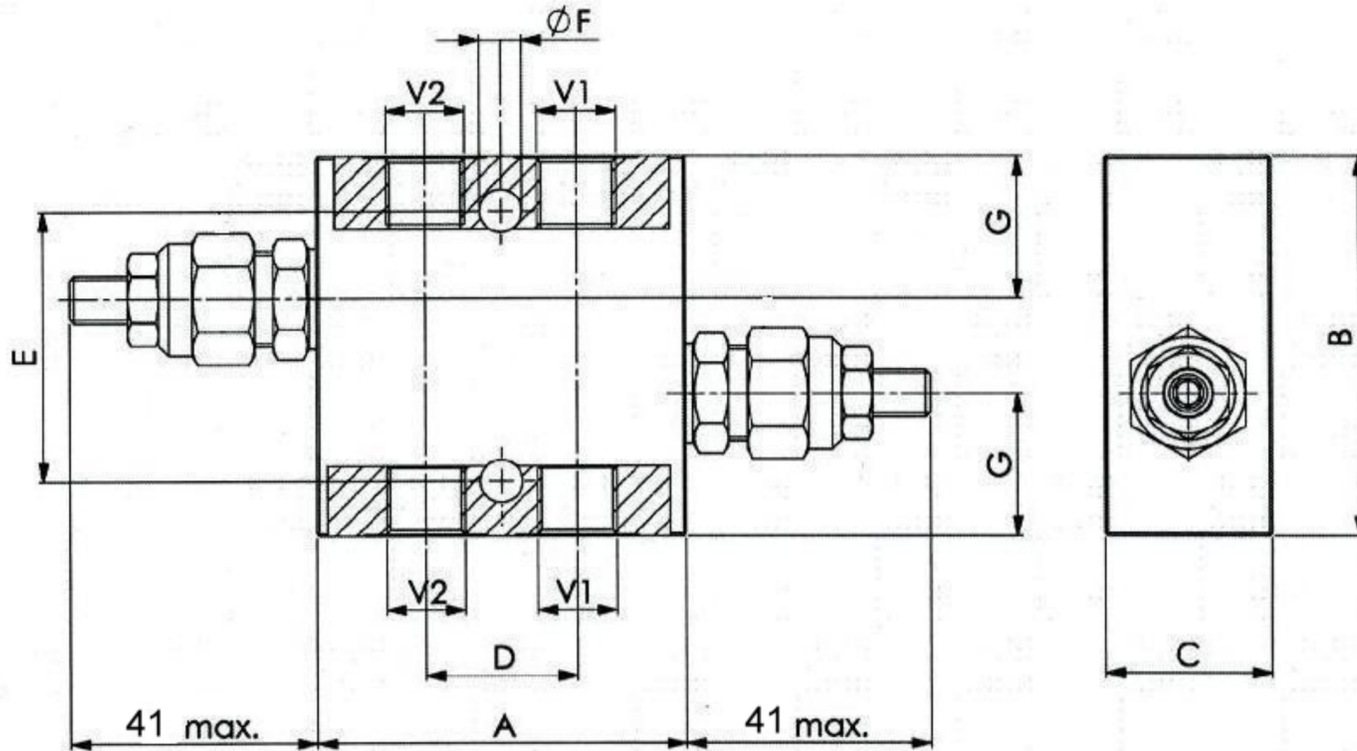
doppeltwirkendes Druckbegrenzungsventil  
 direkt gesteuert  
 cross over Schockventil



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-40

Q max 50 L/min  
 P max 350 bar



Ventil Typ :	Qmax	V1-V2	A	B	C	D	E	F	G
	L/MIN	BSPP	mm						
FPMD-40-IL 3/8	50	3/8"	78	80	35	32	57	9	30

Bestellcode

**FPMD-40-IL P 3/8 X XX MOHY**

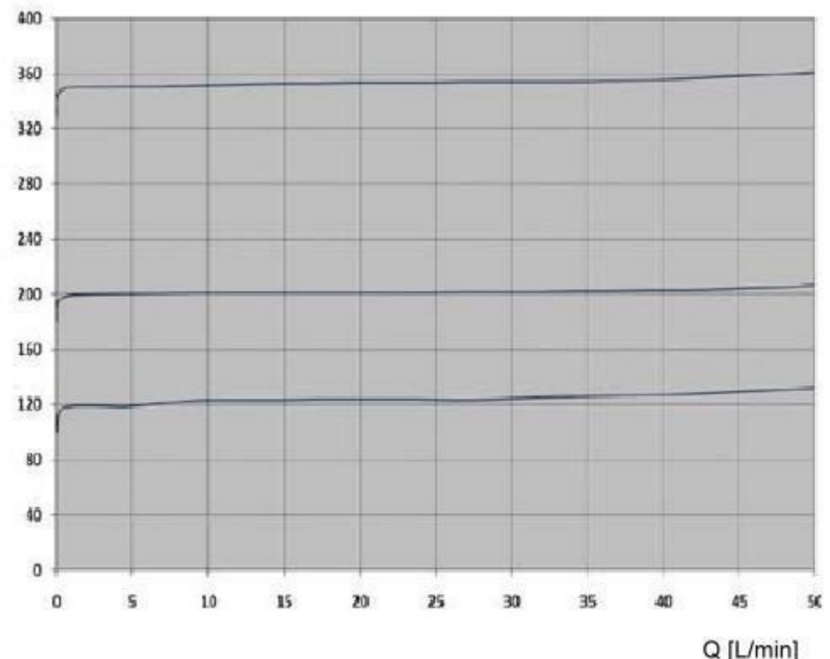
S Gehäuse aus Stahl  
 A Gehäuse aus Aluminium

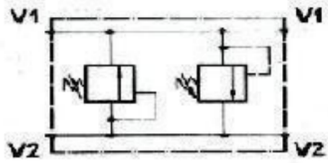
20 P einstellbar 50-220 bar  
 40 P einstellbar 80-350 bar

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]





doppeltwirkendes Druckbegrenzungsventil  
 direkt gesteuert  
 cross over Schockventil



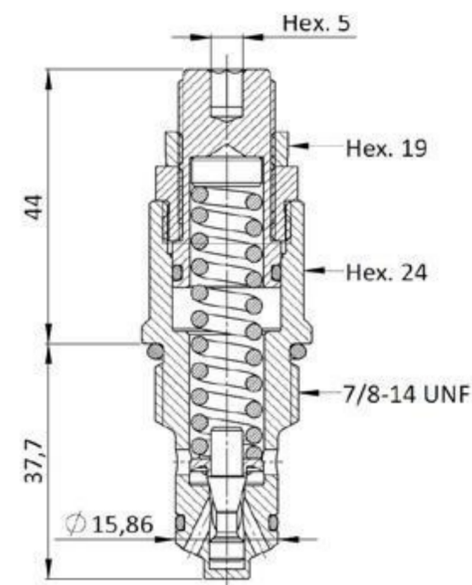
moHy GmbH  
 Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau  
 Tel. +49 60 23 - 320 01 70  
 Fax +49 60 23 - 320 01 66  
 Email: moHy@moHy.info  
 www.moHy.info

# FPMD-40

Q max 50 L/min  
 P max 350 bar

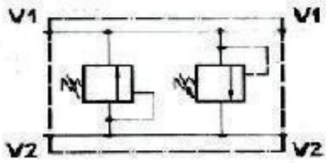
## Technische Daten :

Maximaler Durchfluss	: 50 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	: 1,2 kg



## Beschreibung :

Das doppeltwirkende Druckbegrenzungsventil besteht aus einem Gehäuse und zwei Einschraubventile Typ VIS RCSO S10 .B.  
 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



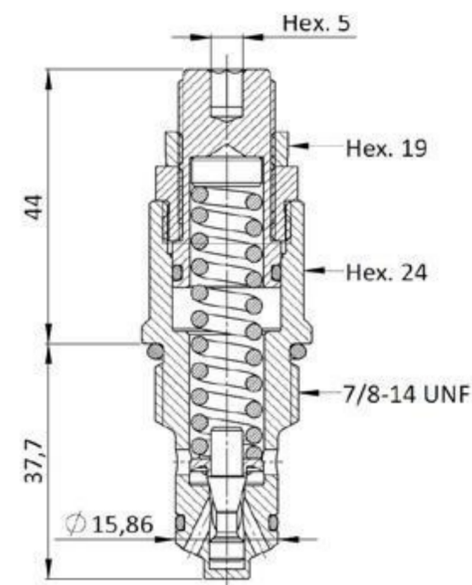
moHy GmbH  
 Röntgenstraße 4 · 63755 Alzenau  
 Tel. +49 60 23 - 320 01 70  
 Fax +49 60 23 - 320 01 66  
 Email: moHy@moHy.info  
 www.moHy.info

# FPMD-40

Q max 50 L/min  
 P max 350 bar

## Technische Daten :

Maximaler Durchfluss	: 50 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	: 1,2 kg



## Beschreibung :

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