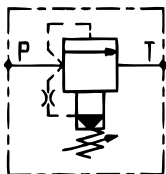


HSP

ISO
4401**LIMITEURS DE PRESSION MONOBLOC****MONOBLOCK RELIEF VALVES****DRUCKBEGRENZUNGVENTILE MONOBLOCK**Taille 5
Size 5
NG 10

Montage Mounting Einbau	Plage de pression Pressurerange Druckbereich	P max Q max	Référence Part number Bestellnummer
-------------------------------	--	----------------	---

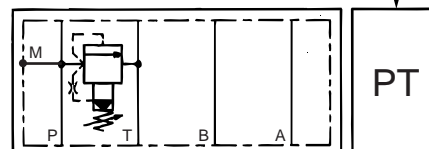
Modulaire monobloc Modular monoblock Modular Monoblock	10 - 210 bar	315 bar 100 l/mn	HSP	3JM	21	a	PT	b
	20 - 315 bar			3JM	31	a	PT	b

a	Matière joint Seal materials Dichtungswerkstoffe
H	Nitrile (standard)
V	Viton

- Limiteur de pression à action pilotée à tiroir. Accepte contre pression dans la ligne de retour au réservoir.

- Pilot operated relief valve, spool type. Full tank line back pressure capability.

- Druckbegrenzungsventil vorgesteuert. Erlaubt Gegendruck in der Rückleitung zum Tank.



◇ Pour les fonctions AT-BT-AB-AB-BA-DT-DD voir page 8.

◇ For the functions AT-BT-AB-AB-BA-DT-DD see page 8.

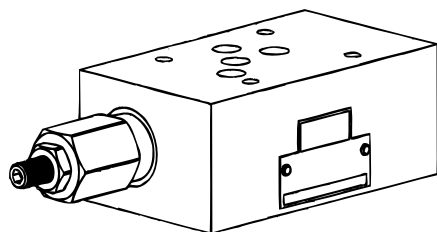
◇ Für die Ausführungen AT-BT-AB-AB-BA-DT-DD siehe Seite 8.

b	Réglage Adjustment Einstellung
Z	Vis Screw Schraube
W	Bouton Hand knob Drehknopf
T	Vis avec plombage Tamperproof screw Verplombte Schraube

Fuite Leakage Leckage	50 cm ³ /mn max à 100 bar
-----------------------------	--

■ sur demande
on request
auf Anfrage

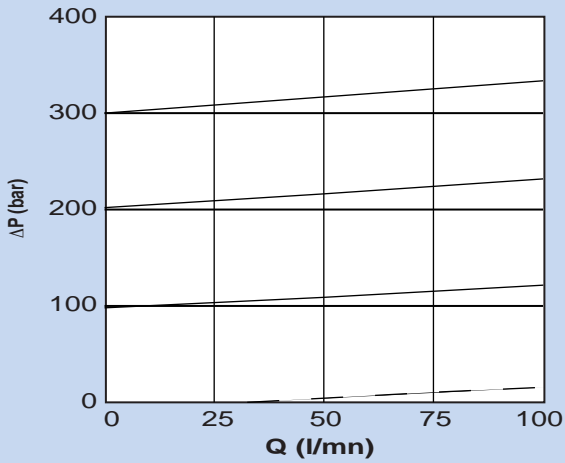
HSP 3JM...

Poids
Weight
Gewicht

3.0 kg

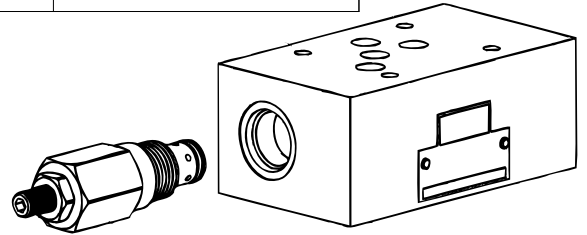
Caractéristiques Performance Kennlinien

**Perte de charge
Viscosité 30 cst**



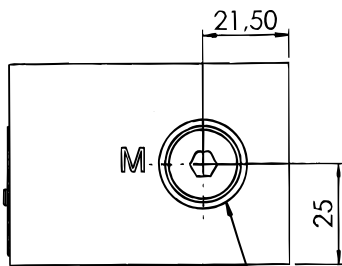
Pièces de rechange Spare parts Ersatzteile

		Code
Pochette de joints (10 cartouches) Seal kit (10 cartridges) Dichtungssatz (10 Patronen)		SK30503N
Jointz plan de pose (20 o-rings) Interface seal kit (20 o-rings) Lochbild (20 o-rings)		1843200
Cartouches Cartridges Patronen	21 - A04G2HZN (10 à 210 b) 31 - A04G2PZN (20 à 315 b)	

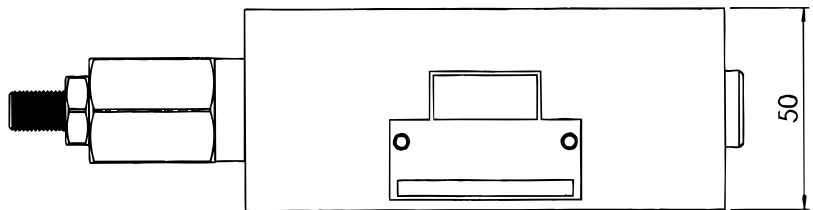


Encombrement Overall dimensions Abmessung

HSP 3JM HPTZ**

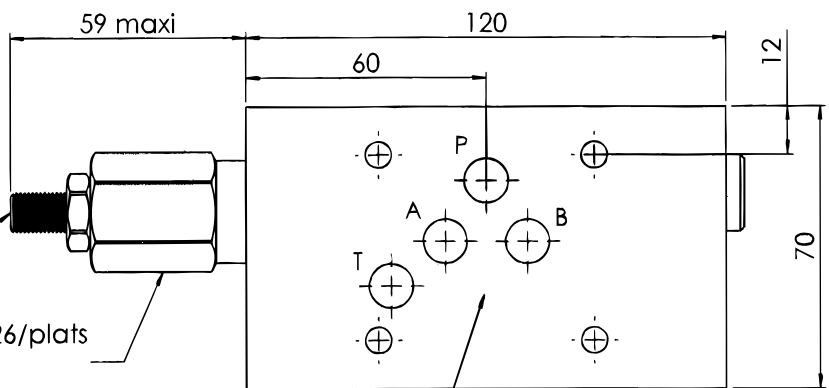


Piquage 1/4" gaz sur P avec bouchon acier



réglage par 6 pans creux 5/plats

Hexagone 26/plats
Cs : 50Nm



plan de pose
ISO 4401-05-04-0-94

