



# Speicherladeventil SLV

Aufbauplatte NG 6, NG 10 • max. 315 bar • max. 30 bzw. 60l/min



#### Beschreibung

Das FLUID TEAM Speicherladeventil SLV ist ein Schaltventil mit druckabhängigem Schaltpunkt. Der Schaltdruck wird in Anschluss B (Speicher) abgegriffen. Wird der Schaltdruck erreicht, öffnet das Ventil die Verbindung von Anschluss P nach T, die Pumpe befindet sich in drucklosem Umlauf. Sobald der Druck in Anschluss B auf den Rückschaltpunkt gesunken ist, schließt das Ventil die Verbindung von P nach T, der Speicher wird wieder aufgeladen. Der Rückschaltdruck liegt je nach Typ z.B. bei ca. 15% unterhalb des eingestellten Schaltdruckes (= Rückschalthysterese).

Das SLV ist als Aufbauplatte NG 6 (SLV 6) und NG 10 (SLV 10) erhältlich. Die Einstellung kann bei uns im Werk erfolgen.

Ein Verstellschutz ist optional erhältlich.

Wird der Speicher direkt an die Aufbauplatte angeschlossen, sind Geräte mit integriertem Rückschlagventil lieferbar.

#### Technische Daten

Hydraulische Kenngrößen

Betriebsdruck: max. 315 bar

Einstelldruck: siehe Typenschlüssel Hysterese: siehe Typenschlüssel Volumenstrom: SLV 6: max. 30 l/min

SLV 10: max. 60 l/min

Betriebsmedien: Mineralöle nach DIN 51524,

andere auf Anfrage

Viskositätsbereich: 3 – 400 cSt Filtrierung: min. 25 µm Mechanische Kenngrößen

Bauart: vorgesteuert
Betriebstemperatur: -20 °C - +80 °C
Einbaulage: beliebig
Gewicht: SLV 6: 1,3 kg;
SLV 10: 1,9 kg

Werkstoffe: Ventilteile: Stahl

Gehäuse: Aluminium

Dichtungen: NBR (Viton lieferbar) Stützringe:

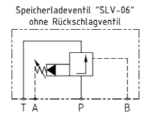
Teflon; PU

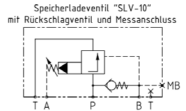
Oberflächenschutz: Ventil galvanisch verzinkt eloxiert

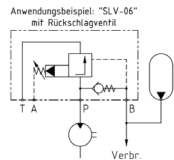
Gehäuse

### Symbolbilder

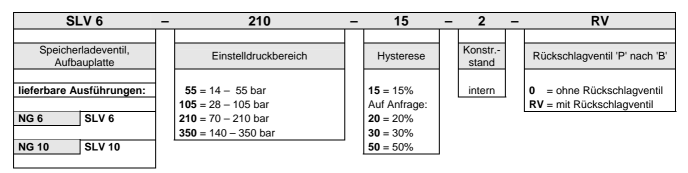








#### lieferbare Ausführungen / Typenschlüssel



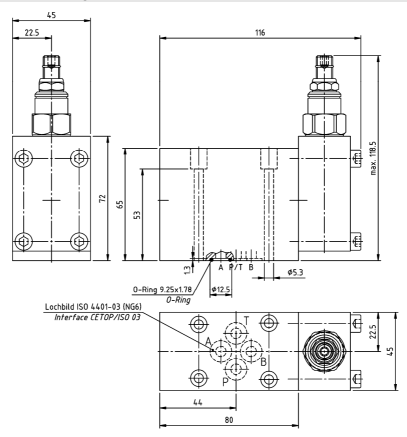




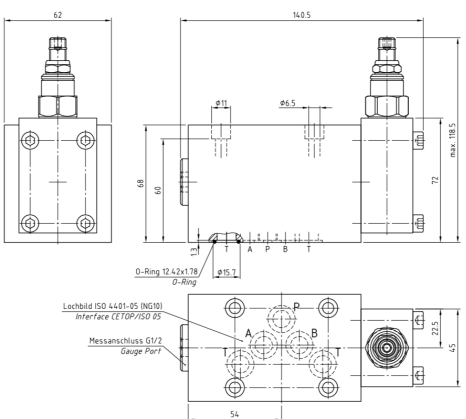
HM3/071401

## Abmessungen

## SLV 6 mit / ohne Rückschlagventil



SLV 10



Dutch Hydraulic Consultants	Tel.	+31-(0)6-83695868
Achterweg ZZ 8	Mail	info@dhc-hydraulic.nl
3216AB Abbenbroek	Web	www.dhc-hydraulic.nl
Nederland		