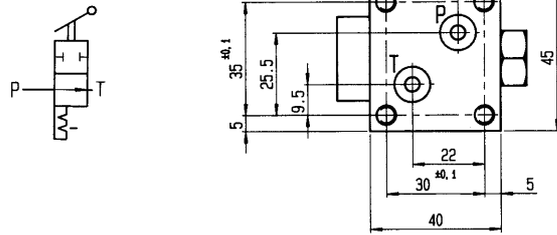


Nr. 6910-10

Handwegesitzventil 2/2

für O-Ring-Anschluss,
max. Betriebsdruck 500 bar,
min. Betriebsdruck 10 bar.



Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Q [l/min]	Viskosität [cSt]	Umgebungs- temperatur [°C]	Schaltmoment [N cm]	Schalt- weg S [mm]	Schalt- winkel	Gewicht [g]
181214	6910-10	12	10-500	-40 - +80	63	3,5	90°	400

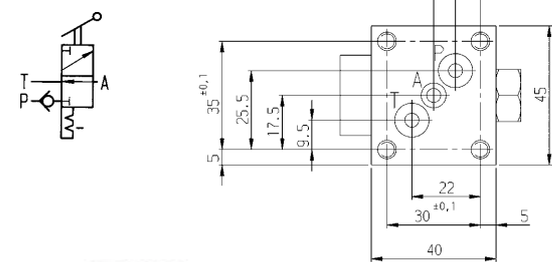
Anwendung:

Mit dem 2/2 Handwegesitzventil kann ein Ölkanal geöffnet und geschlossen werden.

Nr. 6910-11

Handwegesitzventil 3/2

für O-Ring-Anschluss,
max. Betriebsdruck 500 bar,
min. Betriebsdruck 10 bar.



Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	Q [l/min]	Viskosität [cSt]	Umgebungs- temperatur [°C]	Schaltmoment [N cm]	Schalt- weg S [mm]	Schalt- winkel	Gewicht [g]
114298	6910-11	12	10-500	-40 - +80	63	3,5	90°	400

Anwendung:

Das 3/2 Handwegesitzventil dient zur Richtungsbestimmung eines Ölstromes.

Merkmal:

Hermetische Dichtheit durch Kugelsitze, Abdichten der Ölkanäle der Ventilunterseite mit O-Ringen. Das Wegesitzventil hat einen völligen hydraulischen Druckausgleich sowie eine negative Schaltüberdeckung.

Hinweis:

Die Durchflussrichtung muss in Pfeilrichtung nach Schaltzeichen erfolgen. Die Einbaulage ist beliebig. Hydrauliköl HLP oder HLPD nach DIN 51524 Teil 2.

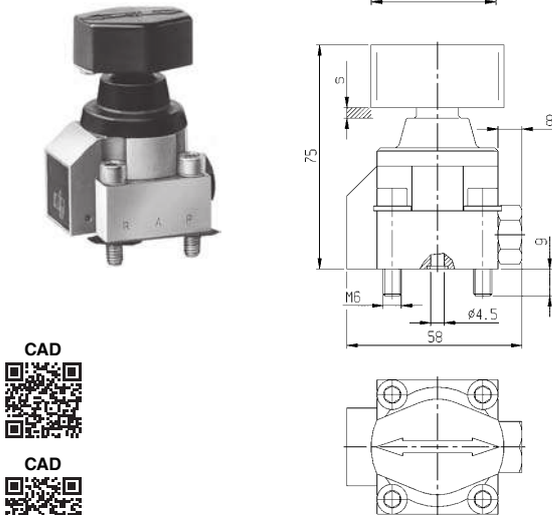
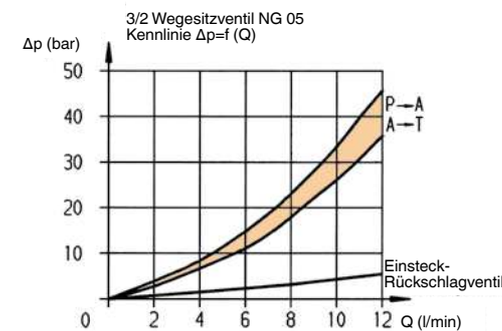


Diagramm:



Nr. 6910A-05

Anschlussplatte



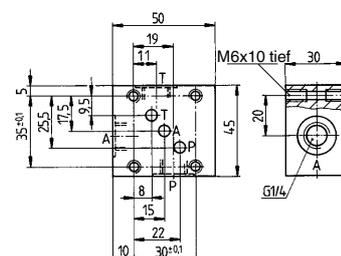
Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	L x B x H	Ölanschlussgewinde	Gewicht [g]
60335	6910A-05	50x45x30	3 x G1/4	450

Ausführung:

Vergütungsstahl, TEM-entgratet und phosphatiert.

Anwendung:

- für Leitungsanschluss von
- 3/2 Wegesitzventil Nr. 6910-06-01
- 2/2 Handwegesitzventil Nr. 6910-10
- 3/2 Handwegesitzventil Nr. 6910-11.



Technische Änderungen vorbehalten.