

Typ	Drehmoment bei 150 bar Nm		Hohlwelle ϕ max.	Vierkant max.	Einstecktiefe	Flanschanschlüsse / zul. Drehmoment in Nm	
						Standard	Sonderausführung
STK 10	100		15	12	50	F05 / 125	F07 / 250
STK 16	160		20	16	70	F07 / 250	
STK 52	520		30	24	95	F10 / 500	F07 / 250 F12 / 1000
STK 90	900		35	27	110	F12 / 1000	F10 / 500
STK 190	1900		45	36	120	F14 / 2000	F10 / 500 F12 / 1000 F16 / 4000
STK 400	4000		65	46	130	F16 / 4000	F14 / 2000
ACPS 600	6000		75	50	170	F25 / 8000	F16 / 4000
ACPS 900	9000		100	70	180	F25 / 8000	
ACPS 1250	12500		120	84	240	F30 / 16000	F25 / 8000 F35 / 32000
ACPS 1800	18000		130	92	220	F35 / 32000	F30 / 16000
STK 2700	27000		115	80	280	F35 / 32000	F30 / 16000
STK 3700	37000		130	92	310	F40 / 63000	F35 / 32000
ACPS 5000	50000		180	127	370	F40 / 63000	F35 / 32000

Bemerkungen:

Flanschanschlüsse in **Fettdruck** : Standardausführung entsprechend Vorzugsreihe gem. DIN ISO 5211
in *Kursivdruck* : Sonderausführung gegen Mehrpreis, zul. Drehmoment nach DIN ISO 5211 beachten.

Drehmomente bei EHS-D, EHS-S, SHS siehe separate Unterlage.

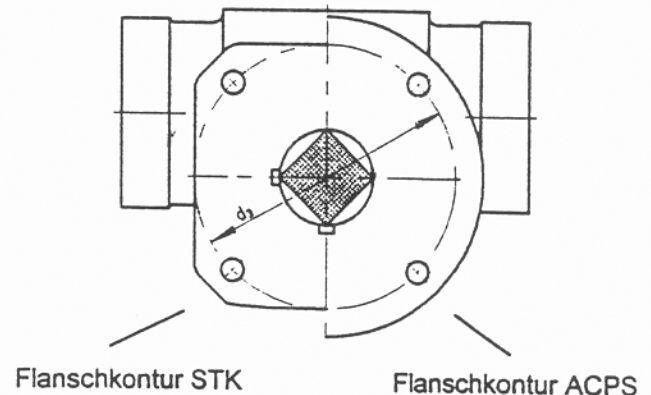
Maße für Hohlwelle entsprechen der Standardausführung.

Welle mit Vierkant gegen Mehrpreis lieferbar.

Anschlußmaße nach DIN ISO 5211

Flansch	Lochkreis mm	Anzahl der Gewindelöcher
F05.....	50	4xM 6
F07.....	70	4xM 8
F10.....	102.....	4xM10
F12.....	125.....	4xM12
F14.....	140.....	4xM16
F16.....	165.....	4xM20
F25.....	254.....	8xM16
F30.....	298.....	8xM20
F35.....	356.....	8xM30
F40.....	406.....	8xM36
F48.....	483.....	12xM36

Bohrbild



Änderungen vorbehalten
Subject to modification

ANSCHL1

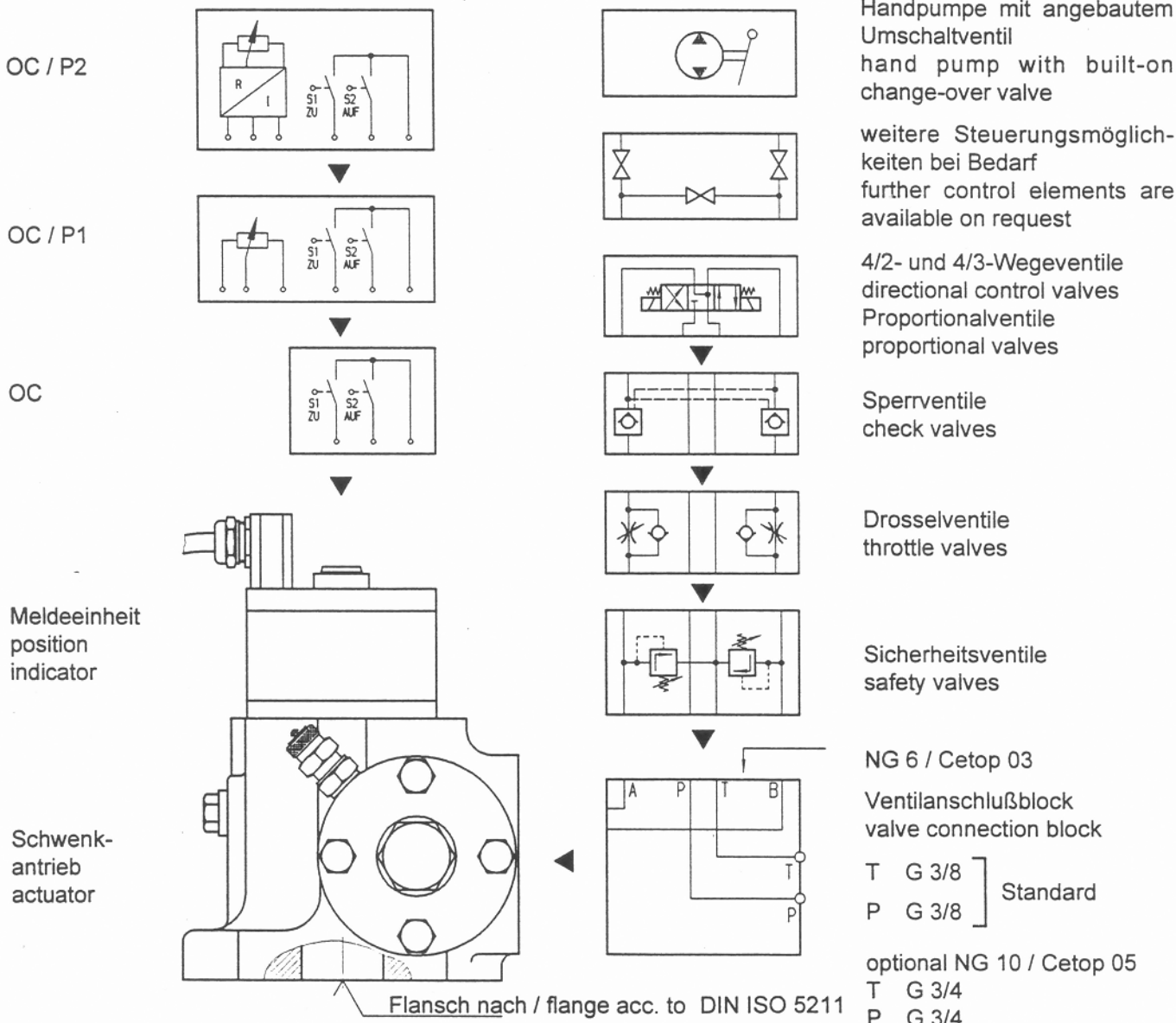
Meldeeinheiten / Position Indicators

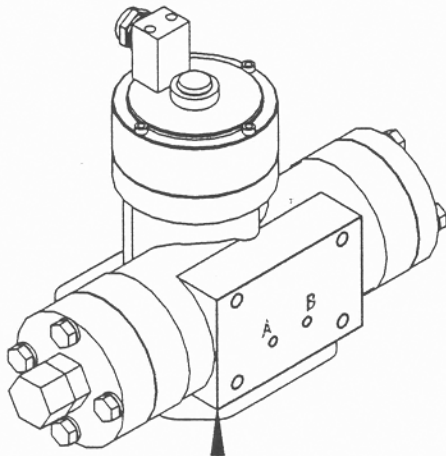
- Type OC : Endschalter Auf/Zu
limit switches open/closed
- zusätzlich / additionally:
Type P1 : Potentiometer 0-1 kΩ
potentiometer 0-1 kΩ
- zusätzlich / additionally:
Type P2 : Potentiometer mit R/I-Wandler
4-20 mA
potentiometer with R/I transformer
4-20 mA

Hydraulische Steuerungen / Hydraulic Controls

Mit den dargestellten Ventilen und Anbauelementen können durch Kombination verschiedene Funktionen erreicht werden. Sie werden auf den Ventilanschlußblock mit Anschlußbild NG 6 nach Cetop 03 aufgebaut. Weitere Funktionen stehen zur Verfügung.

Various functions can be attained by combination with the represented valves and attachments. They are mounted on the valve connection block as per connection diagram NG 6 according to Cetop 03. Further functions are available.




Typ GAP:

Die Gewindeanschlußplatte wird bei extern montierten Steuerventilen verwendet.

Typ VAB, VDB:

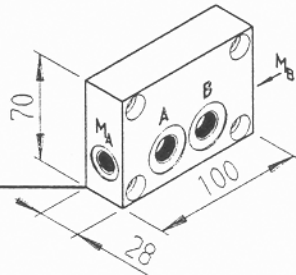
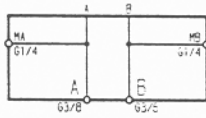
Auf den dargestellten Ventilanschlußblöcken können durch Kombination von modular aufgebauten Steuerventilen und Zwischenplatten verschiedene Funktionen erreicht werden.

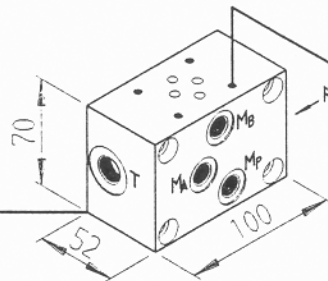
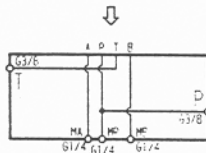
Type GAP:

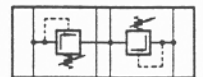
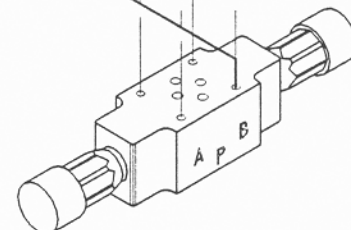
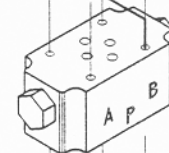
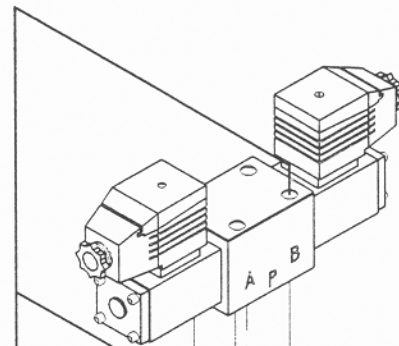
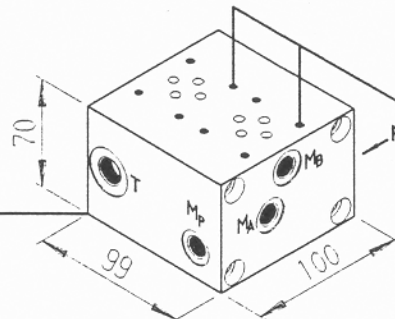
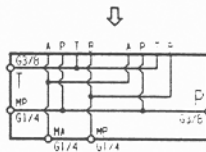
The thread connection plate is used for externally mounted control valves.

Typ VAB, VDB:

On the valve connection blocks shown here, different functions achieved by combining modular-type mounted control valves and sandwich plates.

Typ GAP

Typ VAB

 NG6 DIN 24340 /
 CETOP 3

Typ VDB

 NG6 DIN 24340 /
 CETOP 3


Druckanschlüsse: P; T ⇨ G 3/8
 Pressure ports: M_P; M_A; M_B; ⇨ G 1/4

Kombinationsbeispiele
 Examples for combination