## HOCH-UND NIEDERDRUCKBLOCK TYP ET1...5/....



Hoch-und Niederdruckblock für Verrohrung und Verkettung Typ EC3/5-EC5. Siehe Datenblatt 22,23 und 25. HD (AP) - Anschluss: 3/8°G, ND (BP) - Anschluss: 3/4°G - T-Anschluss: 3/4°G Mit Vorbereitung fuer 2/2 Elektroventil in HD + ND TECHNISCHE DATEN \_\_\_ 120 I/min max Durchfluss: 6 2 \_\_\_ 350 bar max Betriebsdruck: \_\_\_ 2,8-380 cSt Ölviskositat: (pat) 4 \_\_\_-10° +80° (°C) Öltemperatur: Druck 2 \_\_\_ Mineralöl HL-HLP DIN 51524 Öl Typ: Ölfilterung: \_\_\_ 19/15 ISO 4466 (25 my) \_\_\_ Ployurethan und NBR Dichtung: Werkstoff: \_\_\_ GG 25 Gewicht: \_\_\_ 10 Kg 40 80 Durchfluss (I/min) 120 45 DBV-N.D.  $\Box$ Φ 3/4"G DBV-H.D. VS30 N°4 M8 N°4 M8 MHD HYDRAULIKSCHEMA TYP 1 HYDRAULIKSCHEMA TYP 2 MHD MHD **(** MPD MPD 11 HD MND ND HD MND ND Bestell-Code: Druckbereich: Niederdruck 0 F = 5-50 barEurofluid = 1 F = 30-100 barHoch-und Niederdruckblock Verkettung = 1- Druckbereich : Hochdruck 2 F = 50-210 barElektrische Entlastung Niederdruck 3 F = 100 - 350 barElektrische Entlastung = 2Hoch-und Niederdruck

## BEMERKUNGEN:

- 1) Beim Schaltplan 1 wird die Platte mit Verschlussstopfen ETVEl fuer die Bohrungen des 2/2 Eletroventils geliefert (siehe Seite 53)
- 2) Beim Schaltplan 2 wird die Platte ohne Verschlussstopfen ETVEI fuer die Bohrungen des 2/2 Eletroventils geliefert (siehe Seite 53)
- 3) Technische Daten des Hochdruckventils VS30 siehe Datenblatt 50