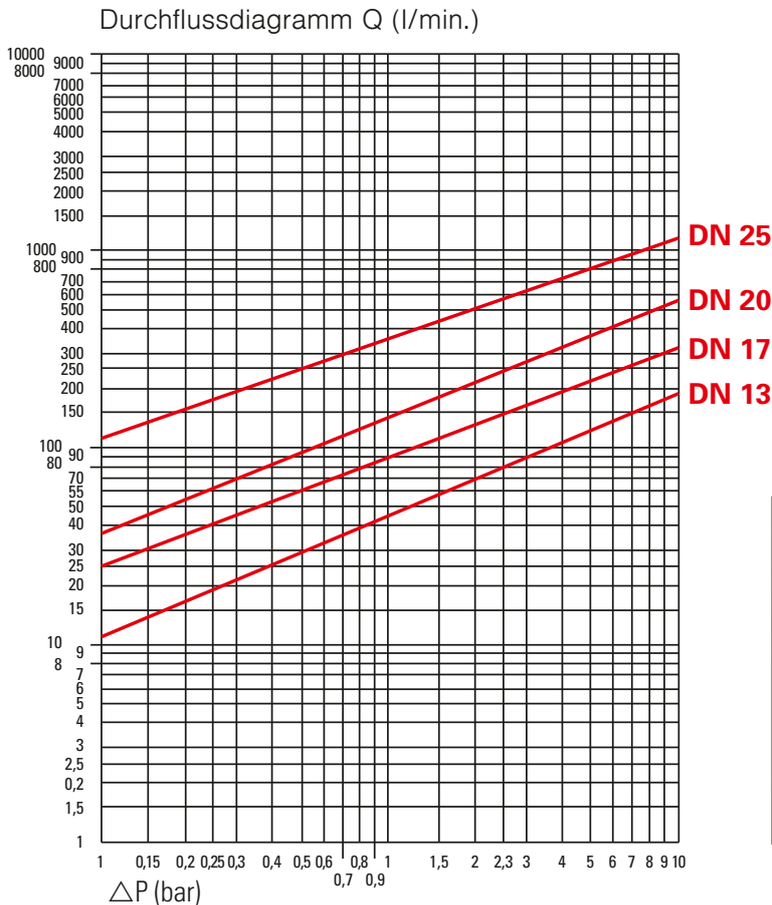


## Multikupplungen Pister – PMK



**Größen:** DN10 bis DN25

**Gehäuse:** Stahl

**Anschlüsse:** Bis zu 3 Kupplungen pro System

**Druckstufen:** Bis zu 330 bar bzw. 450 bar je nach Kupplungstyp (bitte beachten sie die Tabelle der Kupplungstypen)

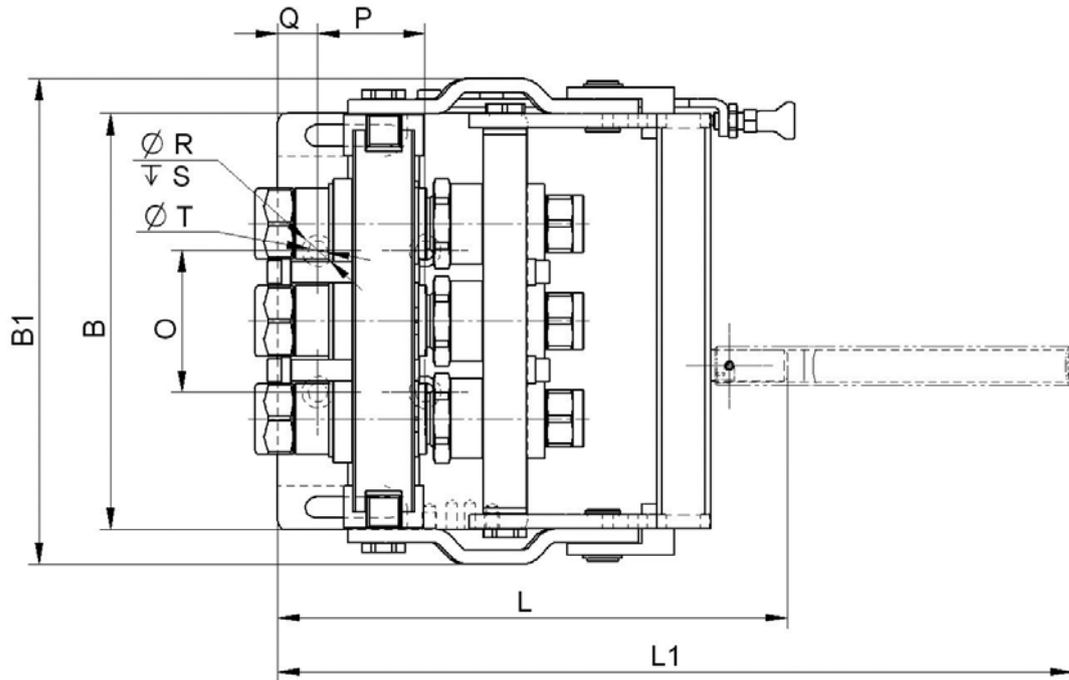
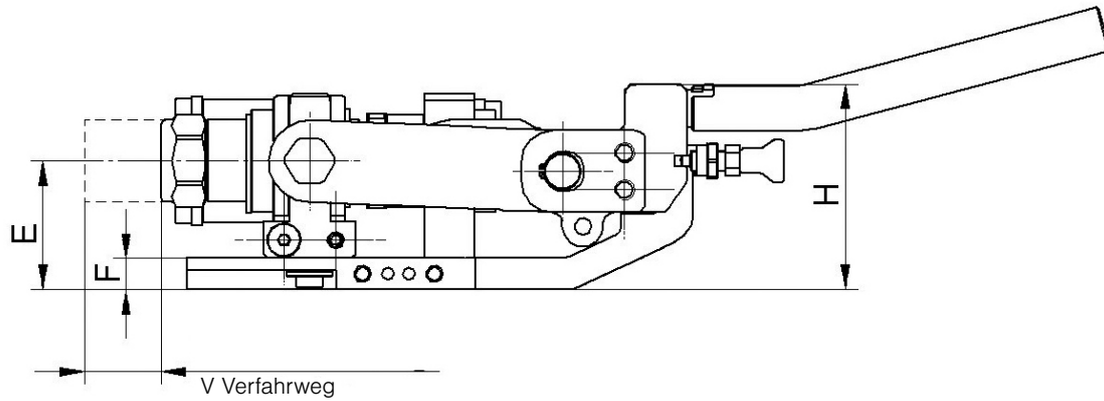
**Einsatzbereiche:** Bau- und Landmaschinenhydraulik, Mobilhydraulik

**Betriebstemperatur:** Standard: -20 bis +60°C

**Oberflächen:** Zink-Nickel-Beschichtung

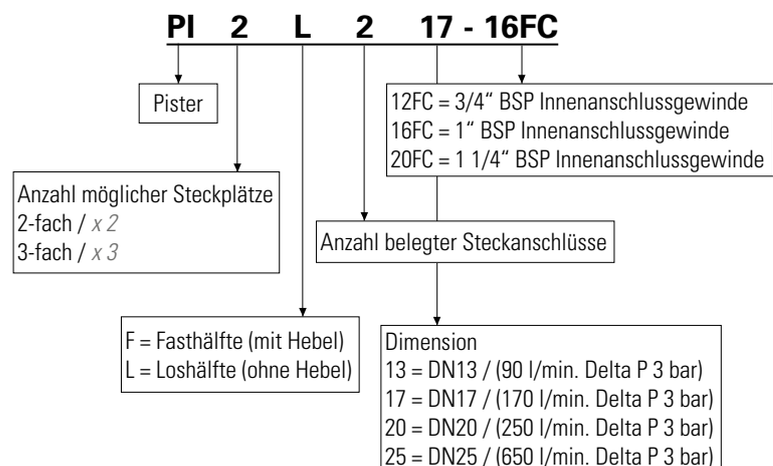
**Besonderheiten:**

- Verschieden grosse Kupplungen in einem System möglich
- Robuste durch Verwendung gehärteter Stähle
- Modulare Konstruktion: abnehmbarer Griff, austauschbare Werkzeugplatten
- Kniehebelmechanismus zur optimalen Kraftumlenkung
- Selbstsichernd in geschlossenem Zustand
- Ab DN20 mit hydraulischer Verriegelung gegen versehentliches öffnen unter Druck
- Maschinenseite: Stecker-Werkzeugseite: Muffe
- Metallisch dichtende Muffen, Stecker doppelt abgedichtet
- Sonderausführungen auf Anfrage



	B	B1	L	L1	H	V	E	F	O	P	Q	R	S	T
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PMK mit 2 Kuppl. DN13 oder DN20	165	204	291	487	100	37	62,5	15	80	60	22,5	18	10,5	11
PMK mit 3 Kuppl. DN13 oder DN20	274	235	291	487	100	37	62,5	15	80	60	22,5	18	10,5	11
PMK mit 2 Kuppl. DN25, DN20 oder DN13	220	302	420	616	151	46	81	15	190	210	15	-	-	17

Nummernschlüssel P. Forrer für Pister Multikupplungen



Besonderheit:

- Alle Kupplungen sind unter Restdruck kuppelbar (bis zu 300 bar)
- Kompl. Multikupplungs-Set mit Art.-Nr.: PI... F+L...FC /z.B. PI2F+L217-16FC) enthalten:  
Festhälfte + Loshälfte inkl. Staubschutz zu Festhälfte und Parksokkel zu Loshälfte