

OPTION SELECTION EXAMPLE: YFIAXDNC

VERSTELLUNG		(X) DIFFERENZDRUCK	(D) DICHTUNGSMATERIAL	(N)	
X	Nicht einstellbar	D	50 psi (3,5 bar)	N	Buna-N
L	Nachstellmöglichkeit	F	100 psi (7 bar)	V	Viton
P	Externer 1/4 NPTF Steuerölanschluss, Anschluss 3 gesperrt	G	150 psi (10,5 bar)		
		H	200 psi (14 bar)		
PRIMARY CARTRIDGE				(C)	
C	C (with LPJC primary cartridge, Regelement, in Ruhestellung offen (2-Wege-Druckwaage))				

TECHNICAL FEATURES

- Diese Ventilkombination kommt als Druckwaage in Mehrfach-LS Systemen oder bei druckgeregelten Pumpen zum Einsatz.
- Die Druckdifferenz der Blende (Proportional Wegeventil) ändert sich mit dem Durchfluss und Systemdruck. Sie ist ohne Durchfluss am größten und reduziert sich bei ansteigendem Volumenstrom.
- Eine andere Bezeichnung für diese Ventileinheit ist Hydrostat.