

Diese Ventilkombination beinhaltet eine in Ruhestellung geschlossene 3-Wege Druckwaage im Bypass von Anschluss P und ein Wechselventil, das den höheren Lastdruck der beiden Arbeitsanschlüsse misst. Es hat die Funktion, die Druckdifferenz über das Wegeventil konstant zu halten und hohe Strömungskräfte am Ventilschieber zu eliminieren. Man erreicht dies, indem überschüssiges Öl zum Tank abgeleitet wird. Die daraus resultierende, gleich bleibende Druckdifferenz macht aus dem Proportional Wegeventil einen Proportional Stromregler.

TECHNISCHE DATEN NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Gehäusotyp	Sandwich
Lochbild	ISO 08
Durchfluss	480 L/min.
Gehäuseeigenschaften	Zulaufregelung in P

- INFO:**
- **Wichtig:** Beachten Sie bitte sorgfältig die maximalen Systemdrücke, denen das Gehäuse ausgesetzt ist. Der Druckbereich ist hauptsächlich abhängig vom Gehäusematerial. Anschlussart und Anschlussgröße sind von sekundärer Bedeutung. Zum Beispiel sind Aluminiumgehäuse nur bis zu einem Systemdruck bis 210 bar zugelassen, unabhängig von Anschlussart und -größe.
 - Für detailliertere Informationen bezüglich der Ventile in dieser Zusammenstellung klicken Sie bitte auf den Modelcode im Bereich Included Components.

OPTION SELECTION EXAMPLE: YFICXHNCA

VERSTELLUNG	(X) DIFFERENZDRUCK	(H) DICHTUNGSMATERIAL	(N)
X Nicht einstellbar	H 200 psi (14 bar)	N Buna-N	
	D 50 psi (3,5 bar)	V Viton	
	F 100 psi (7 bar)		

PRIMARY CARTRIDGE
(C)
C C (with LRJC primary cartridge, Regelement, in Ruhestellung geschlossen (3-Wege-Druckwaage))

INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
500-001-114*	O-Ring	2
500-001-121*	O-Ring	4
811-001-002*	Locating Pin	1
A330-006-004*	SAE Plug	1
CSABXXN	Cartridge	1
LRJCXHN	Cartridge - Primary	1

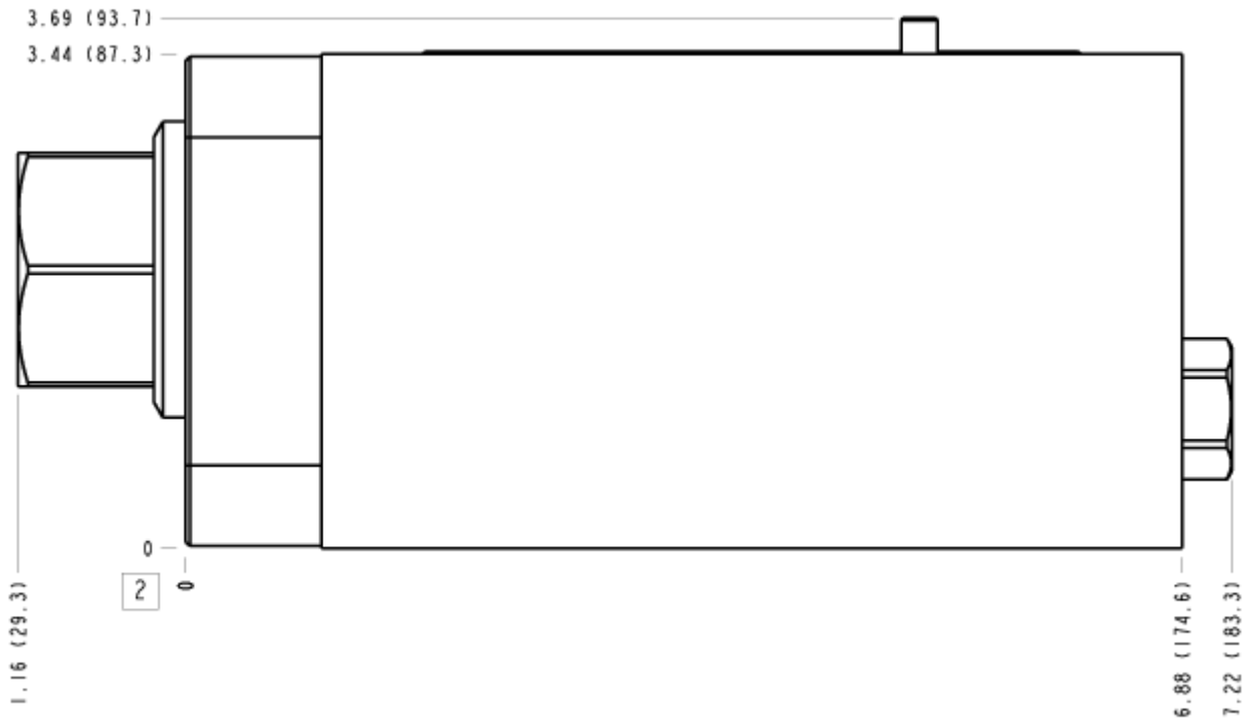
TECHNICAL FEATURES

- Diese Ventilkombination findet als Einzelstation zusammen mit einer Konstantpumpe Verwendung.
- Die Druckdifferenz der Blende (Wegeventil) ändert sich mit dem Durchfluss zum Bypass und Systemdruck. Sie ist ohne Durchfluss zum Bypass am geringsten und erhöht sich bei steigendem Durchfluss zum Bypass und steigendem Systemdruck.
- Eine andere Bezeichnung für diese Ventileinheit ist Hydrostat.

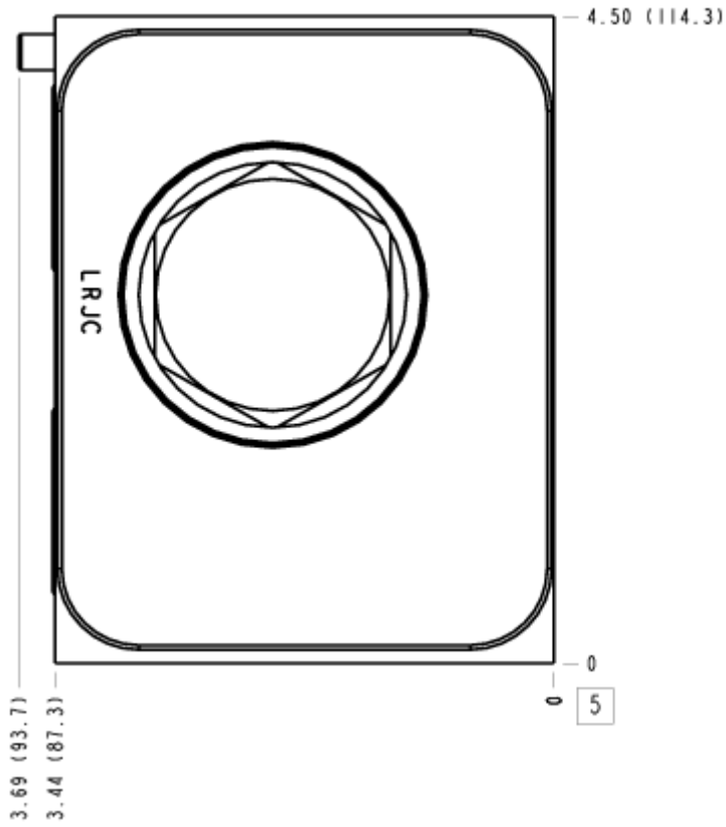
MANIFOLD FACES
FACE GRID

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

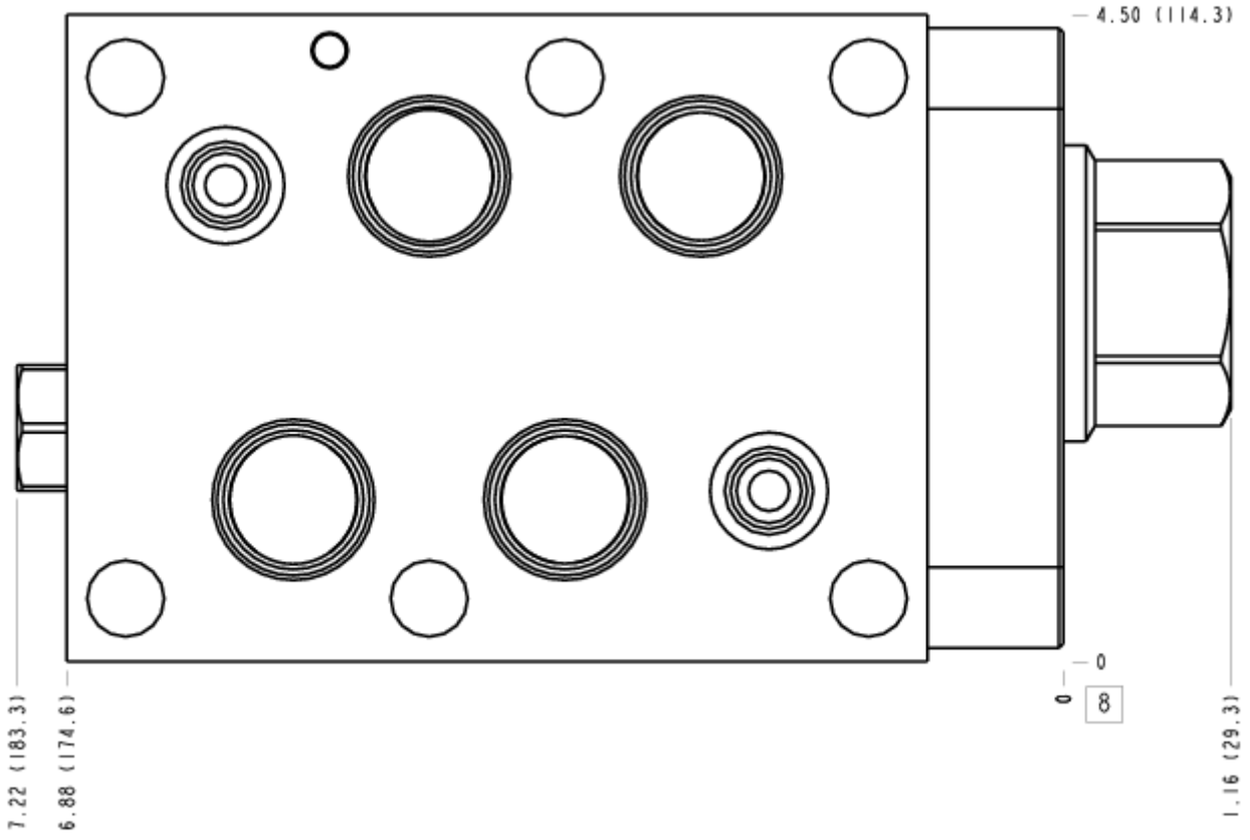
FACE 2



FACE 5



FACE 8



FACE 10

