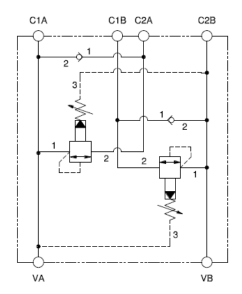
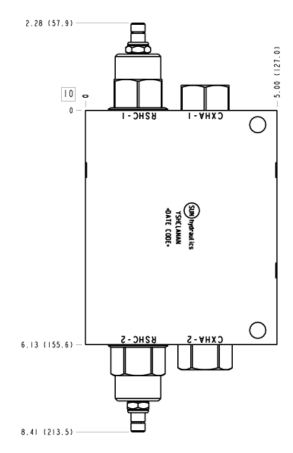
DURCHFLUSS: 240 L/min.



sunhydraulics.com/model/YSHC





Die Baugruppe besteht aus zwei vorgesteuerten Druckfolgeventilen mit druckausgeglichenem Schieber und jeweils einem separaten Umgehungsrückschlagventil. Die Baugruppe kann verwendet werden, um den Betrieb von zwei Zylindern zu sequenzieren.

TECHNISCHE DATENIOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Gehäusetyp	Rohrleitungseinbau
Durchfluss	240 L/min.
Montagebohrungsdurchmesser	10,7 mm
Montagebohrungstiefe	durchgehend
Anzahl der Montagebohrungen	2

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.

©2024 Sun Hydraulics 1 of 6



MODELL YSHC

DURCHFLUSS: 240 L/min.

Continued from previous page

OPTION SELECTION EXAMPLE: YSHCLANAN

VERSTELLUNG		(L)) EINSTELLBEREICH (A)		(A)	DICHTUNGSMATERIAL		(N)
L	Standard Spindelverstellung		A	100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 1000 psi (70		N	Buna-N	
С	Verstellgeschützt, Werksvoreinstellung			bar) Standardeinstellung		٧	Viton	
K Y	Handrad Sterngriff		В	50 - 1500 psi (3,5 - 105 bar), 1000 psi (70 bar) Standardeinstellung				
			С	150 - 6000 psi (10,5 - 420 bar), 1000 psi (7 bar) Standardeinstellung	0			
			D	25 - 800 psi (1,7 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Standardeinstellung				
			E	25 - 400 psi (1,7 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Standardeinstellung				
			N	60 - 800 psi (4 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Standardeinstellung				
			W	150 - 4500 psi (10,5 - 315 bar), 1000 psi (7 bar) Standardeinstellung	0			

PRIMARY CARTRIDGE (A)

Α	4 psi (0,3 bar) (with RSHC primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglichener Schieber Druckfolgefunktion Ventil)
В	15 psi (1 bar) (with RSHC primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglichener Schieber Druckfolgefunktion Ventil)
С	30 psi (2 bar) (with RSHC primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglichener Schieber Druckfolgefunktion Ventil)
D	50 psi (3,5 bar) (with RSHC primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglichener Schieber Druckfolgefunktion Ventil)
E	75 psi (5 bar) (with RSHC primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglichener Schieber Druckfolgefunktion Ventil)
F	100 psi (7 bar) (with RSHC primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglichener Schieber Druckfolgefunktion Ventil)
Z	1 psi (0,07 bar) (with RSHC primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglichener Schieber Druckfolgefunktion Ventil)
Z	1 psi (0,07 bar) (with RSHC8 primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglichener Schieber Druckfolgefunktion Hauptstufe mit Einschraubbohrung für Vorsteuerventil)
F	100 psi (7 bar) (with RSHC8 primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglichener Schieber Druckfolgefunktion Hauptstufe mit Einschraubbohrung für Vorsteuerventil)
E	75 psi (5 bar) (with RSHC8 primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglichener Schieber Druckfolgefunktion Hauptstufe mit Einschraubbohrung für Vorsteuerventil)
D	50 psi (3,5 bar) (with RSHC8 primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglichener Schieber Druckfolgefunktion Hauptstufe mit Einschraubbohrung für Vorsteuerventil)
С	30 psi (2 bar) (with RSHC8 primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglichener Schieber Druckfolgefunktion Hauptstufe mit Einschraubbohrung für Vorsteuerventil)
В	15 psi (1 bar) (with RSHC8 primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglichener Schieber Druckfolgefunktion Hauptstufe mit Einschraubbohrung für Vorsteuerventil)
Α	4 psi (0,3 bar) (with RSHC8 primary cartridge, Vorgesteuert, druckausgeglichener Schieber Druckfolgefunktion Hauptstufe mit Einschraubbohrung für Vorsteuerventil)

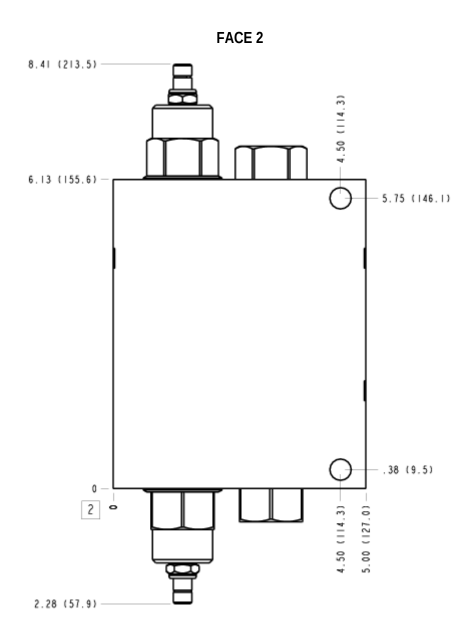
INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
CXHAXAN	Cartridge	2
RSHCLAN	Cartridge - Primary	2

©2024 Sun Hydraulics 2 of 6

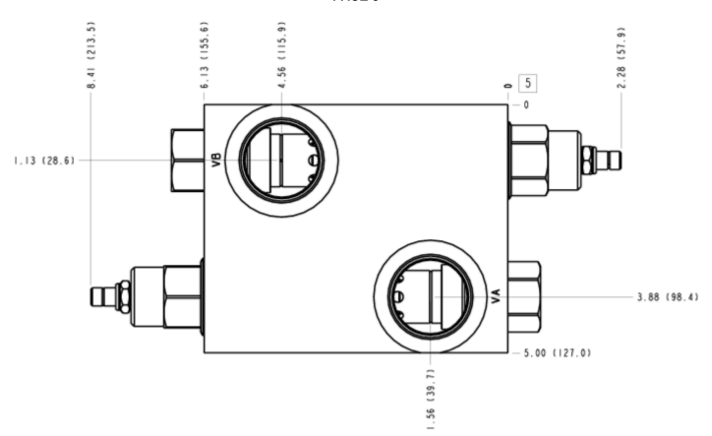
FACE GRID

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

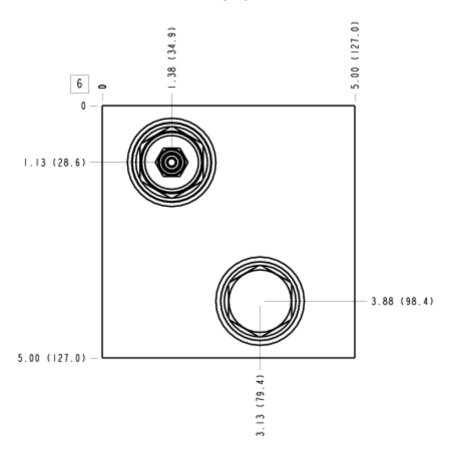


©2024 Sun Hydraulics 3 of 6

FACE 5

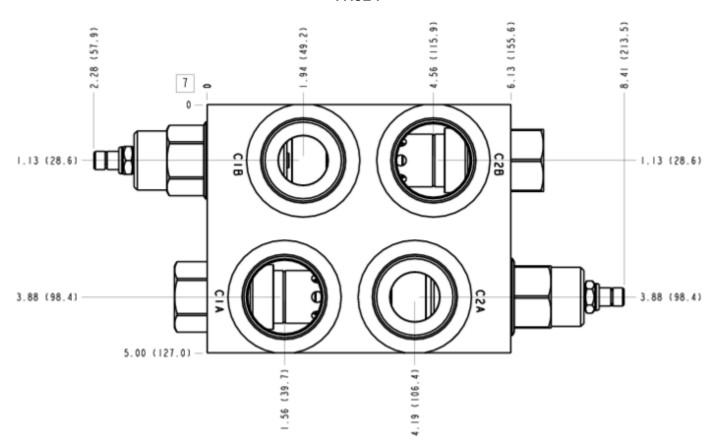


FACE 6

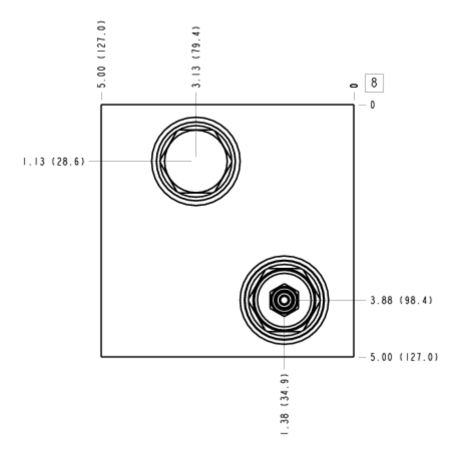


©2024 Sun Hydraulics 4 of 6

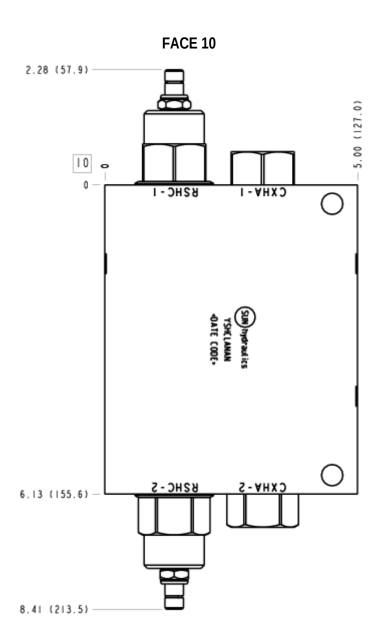
FACE 7



FACE 8



©2024 Sun Hydraulics 5 of 6



©2024 Sun Hydraulics 6 of 6