# coax® hoja técnica - válvula lateral

# tipo PCD-3 15



09/2022



Los materiales de cuerpo citados arriba se refieren únicamente a las piezas que entran en contacto con el fluido.

#### datos requeridos para la válvula principal

- diametro de paso
- conexión
- función NC/NO
- presión de trabajo/Δp
- factor de caudal
- temperatura del fluido
- temperatura ambiente
- tipo de accionamiento

#### datos requeridos para accionamiento neumático

- voltaje nominal
- tipo de protección
- rango de presión de accionamiento min/max
- tipo de válvula piloto

#### datos requeridos para accionamiento hidráulico

- rango de presión de accionamiento min/max
- función de la válvula de control hidráulica

Ll diseño técnico de las válvulas se basa en las especificaciones del fluido y de la aplicación, lo cual conlleva variaciones con respecto a los datos generales que aparecen en las hojas técnicas en cuanto a la construcción. materiales de juntas y características.

En el caso de que los datos de un pedido o bien las especificaciones de la aplicación sean imprecisos o incompletos, existe el riesgo de que se lleve a cabo un diseño técnico incorrecto para el uso final deseado. Esto puede tener como consecuencia, que las propiedades físicas y / o químicas de los materiales o juntas empleados sean insuficientes para el uso previsto. Para evitar los golpes de ariete en las tuberías, hay que tener en cuenta las velocidades de flujo al diseñar las válvulas para líquidos.

las especificaciones no resaltadas son estándar. las especificaciones resaltadas en gris son opcionales.

### válvula de 2/2 vías rango de presión diametro de paso conexión función

# principio de operación

materiales de cuerpo

#### asiento de la válvula materiales de la junta

# conexiones

función rango de presión

factor Kv presión-vacío

contrapresión fluido

fluidos abrasivos amortiquación

sentido de flujo ciclos de conmutación tiempos de conmutación

temperatura del fluido temperatura ambiente conexiones de limpieza conexiones de purga detectores magnéticos accionamiento manual homologaciones fiiación

equipamiento adicional

voltaje nominal

consumo

tipo de protección funcionamiento continuo conexión opcional equipamiento adicional max. temperature

antideflagrante

presión de pilotaje consumo de aire velocidad de ciclos válvula piloto interface conexiones del actuador

presión de pilotaje conexiones del actuador conexiones del actuador

#### controlada externamente

PN 0-200 bar **DN 15 mm** 

rosca/cartucho

válvula

normalmente cerrada

símbolo NC válvula

PU NBR

normalmente abierta

símbolo NO

controlada externamente con retorno de muelle

 $^{\scriptsize{\textcircled{\scriptsize{0}}}}$  aluminio 1 latón (4) (2)

6 acero inoxidable materiales sintéticos sobre metal metal sobre metal

opciones

# especificaciones generales

gelatinoso - pastoso

PCD-3	sin cuerpo de válvula	con cuerpo de válvula G 1/2 - G 3/4
	NC	NO
bar	0-150 (0-200 v. el diagrama de presión)	NO (véase el diagrama de presión)
	-	-
m³/h	6,0	
rango de 1	fuga	< 10 <sup>-6</sup> mbar • l • s <sup>-1</sup>

PTFE, PE, FPM, EPDM

P1⇔ P2 bajo demanda P2 > P1 bajo demanda gaseoso - líquido - altamente viscoso

apertura mediante tornillos reguladores en la válvula piloto cierre según marcado A ⇒ B bidireccional bajo demanda 1/min 100-3000 ms apertura 100-3000 válvula piloto montada a distancia rango válvula piloto montada 60 de temperatura del fluido máx. 150 °C válvula piloto montada 50

inductivos mediante la válvula piloto taladros en el cuerpo de válvula 2 x M8 PCD-3 3,5 PCD-3 2,4 cuerpo de válvula

#### especificaciones eléctricas

#### opciones

Un	DC 24 V	voltajes especiales bajo demanda	
Un	AC 230 V 50 Hz	voltajes especiales bajo demanda	
DC	4,8 W	2,5 W (presión de pilotaje 4-7 bar)	
AC	funcionamiento 11,0 VA cabado 8,5 VA		
IP65 (P54)	según DIN 40050		
ED	100%		
	conector según DIN EN 175301-803 forma B, 2x180°/diámetro cable 6-8 mm		
M12x1	conector según DESINA	conector según VDMA	
	conector iluminado, con varistor		
fluido	60°C		
ambiente	50°C		
E Ex e II T5	voltaje nominal Un	DC 24 V 3,25 W	
	consumo	AC 230 V 50 Hz 2 90 W	

#### especificaciones neumáticas

#### opciones

	bar	4-8		
	cm³/carrera	PCD-3 58		
		velocidad de la válvula principal mediante tornillos reguladores en la válvula pi		
preferiblemente mediante válvula piloto de 5/2 vías		preferiblemente mediante válvula piloto de 5/2 vías		
	2/4	G 1/8		

#### especificaciones hidráulicas

#### opciones

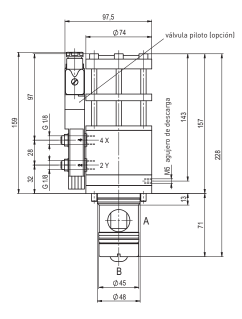
•			
bar	10-30	> 30 bar bajo demanda	
	preferiblemente mediante válvula	a piloto de 4/2 vías	
X/Y	G 1/4 a través de adaptador	NPT 1/4 a través de adaptador	
	•	<u> </u>	

# coax® hoja técnica - válvula lateral

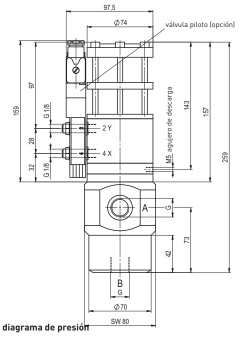
# tipo PCD-3 15

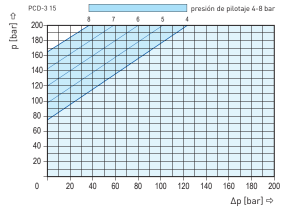
# configuración de agujero taladrado para cartucho

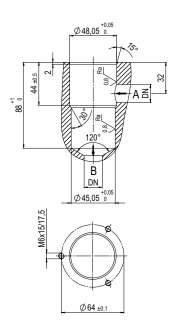




función: **NO** válvula normalmente abierta







#### especificaciones neumáticas



válvula piloto de 5/2 vías caudal 350 l/min rango de presión 3-10 bar G 1/8