



VSK*

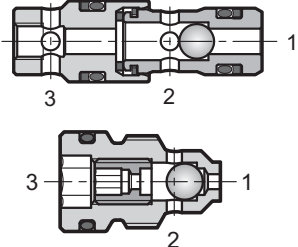
VALVULA SELECTORA SERIE 10

TIPO CARTUCHO

p max **350** bar

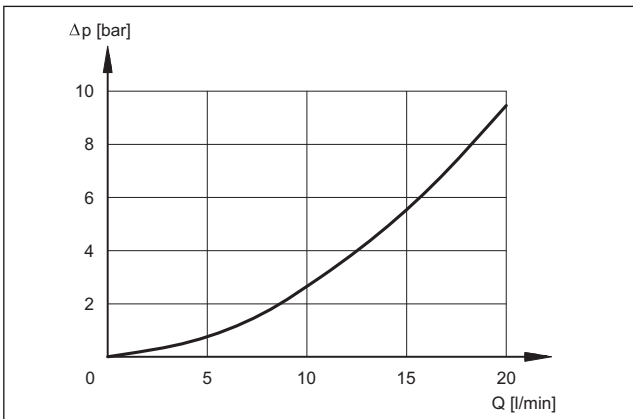
Q max (ver tabla de prestaciones)

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

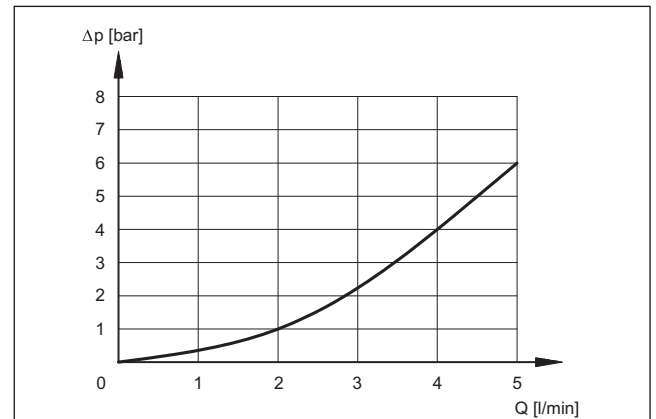


- Las VSK* son válvulas selectoras de tipo cartucho, que se usan en bloque o paneles.
- La válvula regula el pasaje del señal a presión mayor entre "1" y "3" hacia la vía de salida común "2".
- La VSK1 alcanza caudales hasta 20 l/min.
- La VSK2 ha sido estudiada como selectora de señales de pilotaje hasta un caudal de 3 l/min.

PERDIDAS DE CARGA Δp -Q VSK1



PERDIDAS DE CARGA Δp -Q VSK2



PRESTACIONES

válvula	caudal máximo [l/min]	masa [kg]
VSK1	20	0,013
VSK2	3	0,013

Campo temperatura ambiente	°C	-20 / +50
Campo temperatura fluido	°C	-20 / +80
Campo viscosidad fluido	cSt	10 ÷ 400
Grado de contaminación del fluido	segundo ISO 4406:1999 classe 20/18/15	
Viscosidad recomendada	cSt	25

SIMBOLO HIDRAULICO

