



VSK*
WECHSELVENTIL
BAUREIHE 10

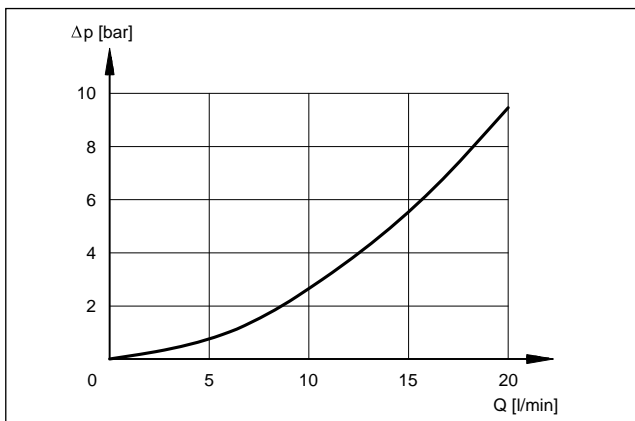
PATRONENAUSFÜHRUNG

p max **350** bar
Q max (siehe Technische Daten)

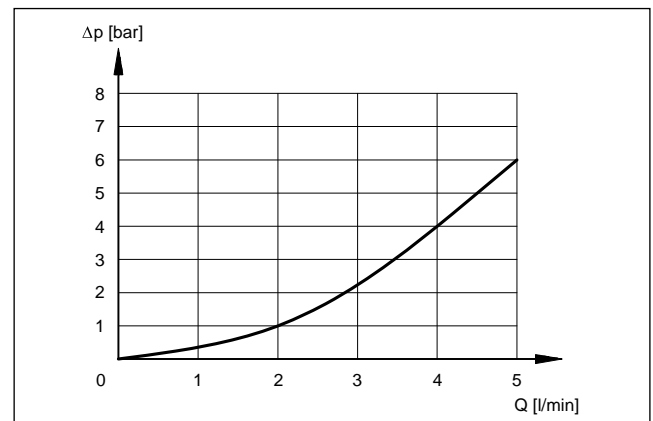
FUNKTIONSPRINZIP

- Die VSK* sind Wechselventile in Patronenausführung, die in Ventilsteuerblöcken oder in Ventilgehäusen eingebaut werden können.
- Das Ventil wählt zwischen Anschluss „1“ und „3“ das „Hochdrucksignal“ und strömt über den gemeinsamen Ausgangsanschluss „2“.
- Das Ventil VSK1 ist geeignet für Volumenströme bis 20 l/min.
- Das VSK2 Wechselventil ist für Steuerölvolumina bis zu 3 l/min geeignet.

DRUCKVERLUSTE Δp -Q VSK1



DRUCKVERLUSTE Δp -Q VSK2



TECHNISCHE DATEN

Ventil	Max. Durchfluss [l/min]	Gewicht [kg]
VSK1	20	0,013
VSK2	3	0,013

Umgebungstemperatur	°C	-20 / +60
Flüssigkeitstemperatur	°C	-20 / +80
Flüssigkeitsviskosität	cSt	10 ÷ 400
Verseuchungsgrad der Flüssigkeit	nach ISO 4406:1999 Klasse 20/18/15	
Empfohlene Viskosität	cSt	25

HYDRAULISCHES SYMBOL

