



VSK*

VALVOLA SELETRICE SERIE 10

ESECUZIONE A CARTUCCIA

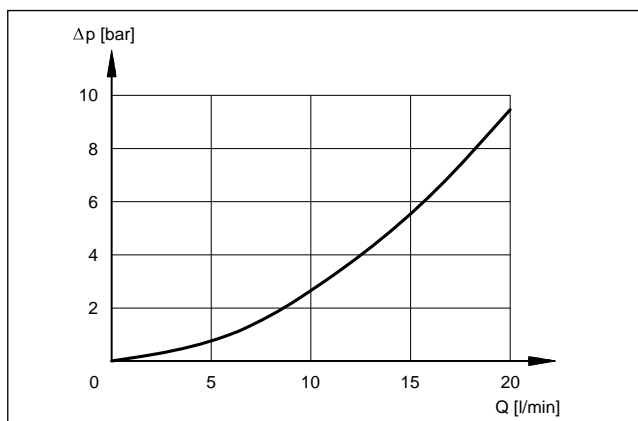
p max **350** bar

Q max (vedi tabella prestazioni)

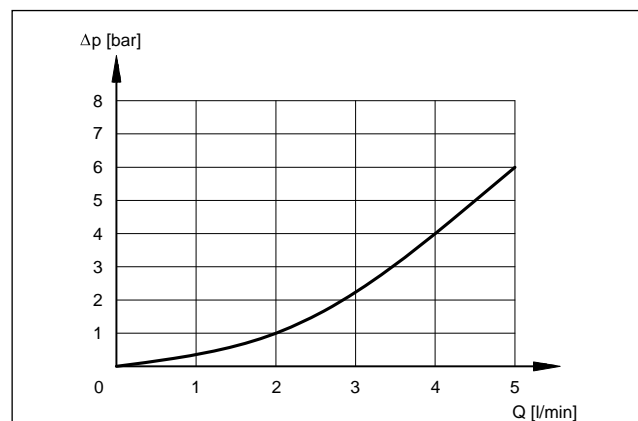
PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

- Le VSK* sono valvole selettive in esecuzione a cartuccia, utilizzabili in blocchi o pannelli.
- La valvola regola il passaggio del segnale a pressione maggiore tra "1" e "3" verso il condotto di uscita comune "2".
- La VSK1 raggiunge portate fino a 20 l/min.
- La VSK2 è stata studiata appositamente come selettiva per segnali di pilotaggio fino ad una portata di 3 l/min.

PERDITE DI CARICO Δp -Q VSK1



PERDITE DI CARICO Δp -Q VSK2



PRESTAZIONI

valvola	portata massima [l/min]	massa [kg]
VSK1	20	0,013
VSK2	3	0,013

Campo temperatura ambiente	°C	-20 / +60
Campo temperatura fluido	°C	-20 / +80
Campo viscosità fluido	cSt	10 ÷ 400
Grado di contaminazione del fluido	secondo ISO 4406:1999 classe 20/18/15	
Viscosità raccomandata	cSt	25

SIMBOLO IDRAULICO

