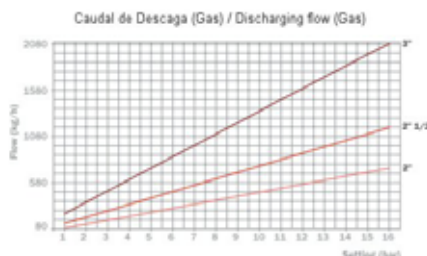
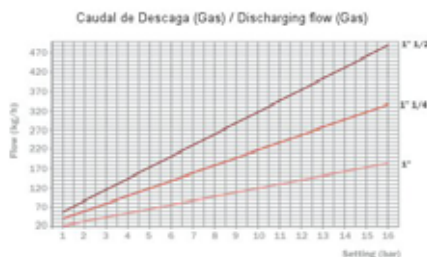
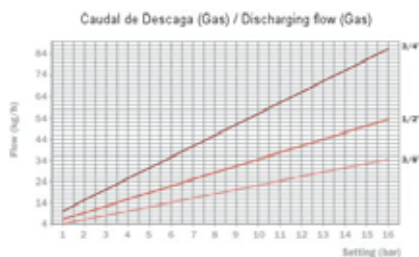


Модель 3190

Предохранительный клапан регулируемый

SHIBER-ZATVOR.RU (495) 518-50-93



ОПИСАНИЕ		
SI	DESCRIPTION	MEASUREMENT UNIT VALUE
q	Макс. пропускная способность	Kg / h
K	Коэффициент формы	0,05
C	Адиабатический коэффициент	0,637
P1	Требование усиановки давления	Pr+SP+1013 bar
V1	Удельный вес	° K m ³ / kg
A	Мин. площадь попер.сечения	cm ²
Z1	Коэффициент сжимаемости	1
T1	Температура среды	° K
M	Молекулярный вес	KG/Kmol

$$q = \frac{(0.9 * K * 394.9 * C * P1 * A)}{\sqrt{\frac{Z1 * T1}{M}}}$$

$$q = 0.9 * K * 113.8 * C * \sqrt{\frac{P1}{V1}} * A$$

Presión-Temperatura / Pressure-Temperature

