



GVK 12

Tipo	Diametro Nominale	P max (mbar)	Q(*)	Diametro foro (mm)	Attacchi	Tensione (**)	Consumo
GVK12*1L*A	DN15	60	2,85	12	G 1/2 Maschio	230	95mA
GVK12*1LSTD0*C	DN15	60	2,5	12	G 1/2 Maschio	230	95mA
GVK12*2L*STS0*C	DN15	60	2,5	12	G 1/2 Maschio	230	95mA

GVK 15

Tipo	Diametro Nominale	P max (mbar)	Q(*)	Diametro foro (mm)	Attacchi	Tensione (**)	Consumo
GVK15*1L*A	DN15	100	5	15	G 1/2 Femmina	230	95mA
GVK15*2L*C	DN15	100	5	15	G 1/2 Femmina	230	95mA

Q(*) Indice di portata nominale in m³/h riferito a ΔP 2,5mbar (δr=0,5545)
 (**) Tensioni disponibili 230Vac e 230Vdc, 110Vac e 110Vdc, 24Vac e 24Vdc