

Geradora de Spray

Características:

TIPO:	Válvula geradora de spray desenvolvida para succionar líquidos e borrifá-los. Aplicação em lubrificação de barramentos e esteiras, fluido refrigerante em processos de corte (serras e disco de cortes). Princípio Venturi.
PRESSÃO DE TRABALHO:	3,0 a 8,0 kgf/cm ²
TEMPERATURA:	0 a 60°C
CONSUMO:	16 l/min à 6bar
MATERIAL:	Alumínio, latão e Buna-N
MONTAGEM:	Fixação Lateral, preferencialmente na vertical.
SIMBOLOGIA:	



Codificação: **VGVI05A**

Dimensional:

