

HK HV RK

Válvula de bola de 2 vías, 700 bares, diseño de bloque

HANSA FLEX

Características

Presión de servicio	máx. 700 bares
Corriente volumétrica	max. 27 l/min
Conexión 1 + 2	Roscas interiores NPT
Material	Carcasa, bola y árbol de embrague de acero



Artículo

Denominación	Rosca	Ancho (mm)	Longitud (mm)	SW (mm)	Peso (kg)
HK HV1 RK	NPT 1/4"	25	50	22	0,55
HK HV2 RK	NPT 3/8"	35	80	27	0,55

Qmax - corriente volumétrica máx. - SW = ancho de llave

Accesorios

NY 2100	Tubo flexible termoplástico de máxima presión
GKS	Protección de goma antiflexión
PNY 2100 HN	Racor a presión, AGN
PHY 2100	Engaste a presión, NY 2100
SKL HN SP	Mitad suelta de acoplamiento roscado
SKL ZUBS SP	Protección contra el polvo para SKL...RO
SKF IN SP	Mitad fija de acoplamiento roscado
SKF ZUBS SP	Protección contra el polvo para SKF...SP