

Vanne a bille avec interrupteur de fin de course Type HKX-ES

1/2" - 2"

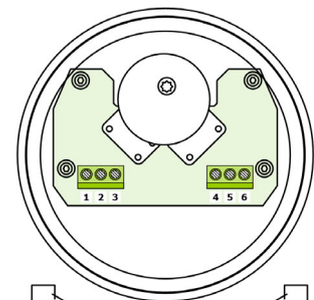
Données techniques

Technique:	Vanne a bille 2/2-voies, passage intégral
Actionnement:	Poignée
Pression de service:	Max. 10 bar
Raccordement:	Taraudé Rp femelle, femelle
Corps:	Inox 1.4408
Bille:	Inox 1.4408
Joint:	PTFE, renforcé de fibres de verre
Joint de tige:	PTFE
Poignée:	Acier avec revêtement plastique
Fluides:	Neutres liquides et neutres gazeux
Temp. d'fluide.:	Max. +65°C



Fine de course

Fonction:	Un contact NF, un contact NO
Corps:	Nylon renforcé de fibres de verre
Racc. électrique:	Bornes à vis PG6
Tension d'alimentation:	Max. 230 VAC
Puissance de commutation:	Max. 5 A
Degré de protection:	IP65
Temp. ambiante:	-20°C / +70°C



Raccordement électrique par NIBT et règlements locaux

NIBT = Normes d'installation basse tension

Encombrements (mm)

Art.-No.	Rp	L	H	H1	H2	R	D	B
09 05X HBE	1/2"	75	55	20	20	220	105	40
09 07X HBE	3/4"	80	60	20	25	220	105	50
09 10X HBE	1"	90	75	20	30	220	105	60
09 12X HBE	1 1/4"	110	80	20	35	220	105	70
09 15X HBE	1 1/2"	120	90	20	45	220	105	85
09 20X HBE	2"	140	100	20	50	220	105	100

