



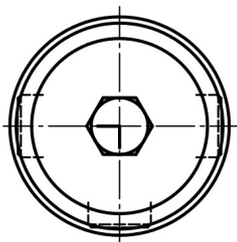
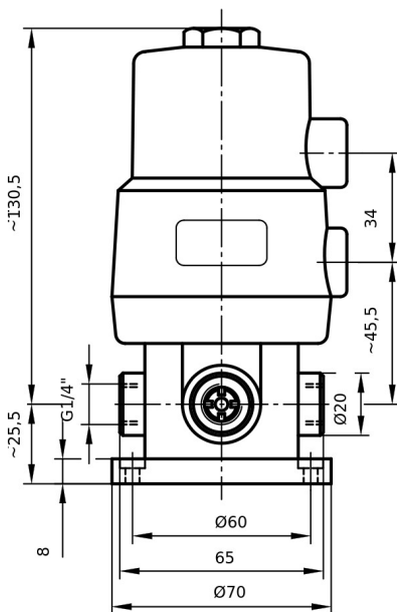
Illustrazione di esempio

6D732F0614PVFK

Valvola a sfera serie 6D con azionamento orientabile pneumatico (STANDARD) con ritorno a molla, con filettatura femmina G o NPT, 3 vie, orizzontale, con foratura angolare

Technical data

Diametro nominale	DN06 (*)
Connessione	G1/4"
Materiale alloggiamento	PVDF
Materiale o-ring	FFKM
Materiale sfera	PVDF
Materiale bussola di tenuta	PTFE
Materiale vite di pressione	PVDF
Valore Kvs	0.85 m ³ /h
Temperatura fluidi massima	140°C
Campo nominale di pressione	PN10
Pressione di comando	6 bar
Coppia	2.5 Nm



Valori espressi in mm; Illustrazione di esempio

A partire dal campo nominale di pressione (a 20°C), la pressione consentita diminuisce con l'aumento della temperatura dei fluidi.

(*) Attenzione: nelle valvole con foro interno D06 mm, durante la rotazione della sfera, le vie sono parzialmente comunicanti. La totale separazione degli ingressi è garantita solo al raggiungimento della posizione finale.