

Tipo..... Válvulas 3/2 de actuación manual o mecánica, reacción por resorte. Puede conectarse como normal abierta o normal cerrada, o como selector

Fuerza de actuación ..... Mando a pulsador manual: 800 gr  
Mando directo: 1800 gr  
Mando por rodillo: 900 gr

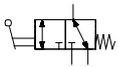
Temperatura ambiente.... -5...50 °C (23...122 °F)  
Temperatura del fluido.... -10...60 °C (14...140 °F)

Fluido..... Aire comprimido filtrado (se recomienda lubricación) - Gases inertes

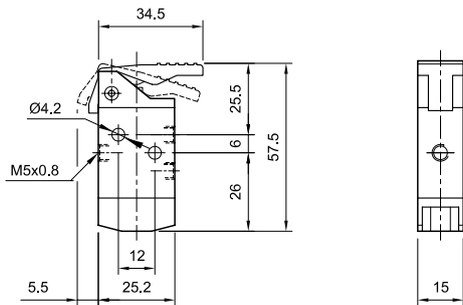
Presión de trabajo ..... 0...10 bar (0...145 psi)  
Caudal nominal..... 80 l/min (0,081 Cv)  
Materiales ..... Cuerpo de zamac, mandos metálicos y plásticos de ingeniería



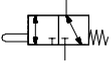
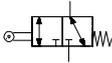
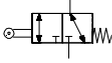
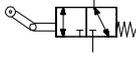
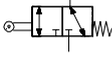
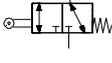
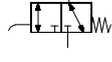
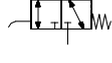
### Válvulas con mandos manuales

Descripción		MiCRO
	Mando a pulsador manual	0.230.001.300

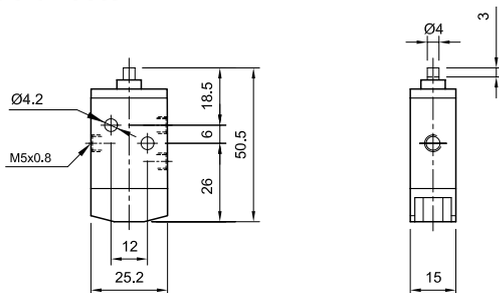
### Mando pulsador manual



### Válvulas con mandos mecánicos

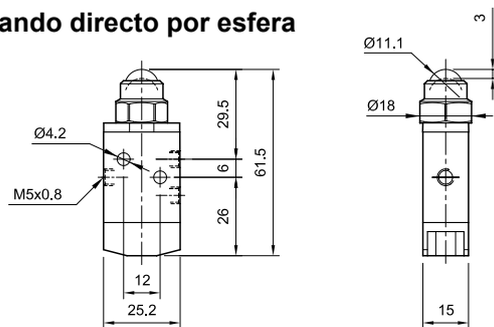
Descripción	MiCRO
 Mando directo	0.230.019.300
 Mando directo por esfera	0.230.035.300
 Mando por rodillo	0.230.021.300
 Mando por rodillo unidireccional	0.230.023.300
 Mando por rodillo lateral	0.230.025.300
 Mando por rodillo lateral regulable	0.230.027.300
 Mando por varilla elástica universal	0.230.033.300
 Mando por varilla lateral regulable	0.230.031.300
Kit de reparación	0.200.000.383

#### Mando directo



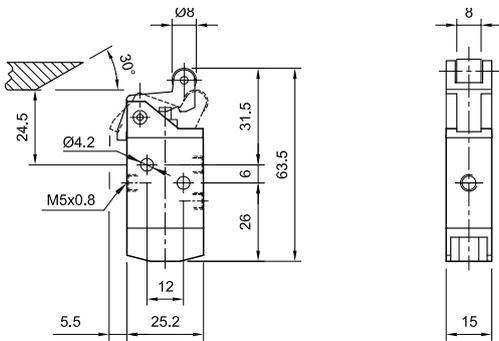
Carrera de actuación 3 mm, proveer un tope externo para evitar golpear en el final de la carrera del mando.

#### Mando directo por esfera

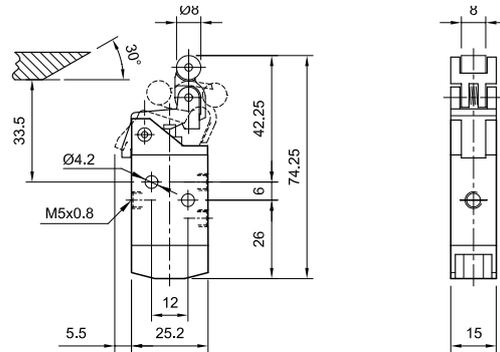


Carrera de actuación 3 mm, proveer un tope externo para evitar golpear en el final de la carrera del mando.

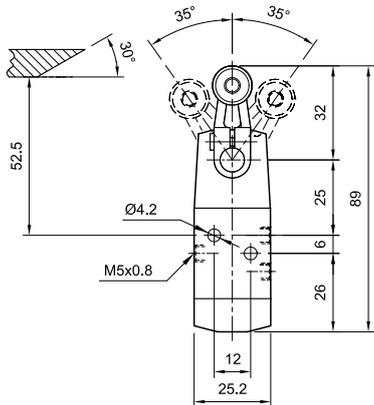
**Mando por rodillo**



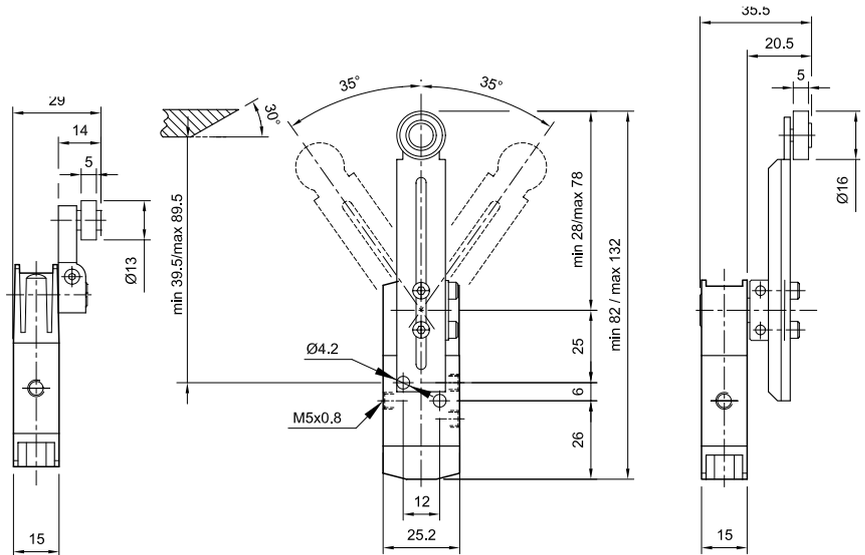
**Mando por rodillo unidireccional**



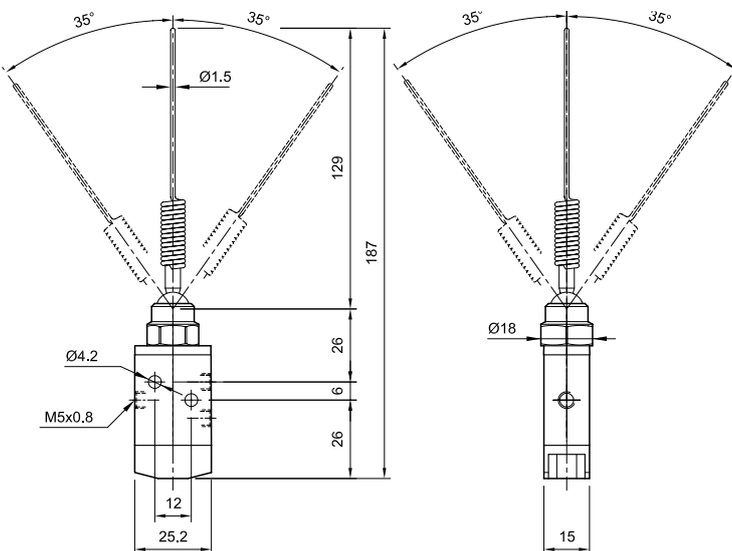
**Mando por rodillo lateral**



**Mando por rodillo lateral regulable**



**Mando por varilla elástica universal**



**Mando por varilla lateral regulable**

