

Nº 6991-02

Conexão giratória, ângulo de 90°, uma via
pressão de serviço máx. 400 bar.



Nº enc.	Nº do artigo	NG	Binário máximo [Nm]	Número máximo de rotações [1/min]	Md G1/4 [Nm]	Temperatura ambiente [°C]	Peso [g]
69104	6991-02	4	0,5	25	40	-30 - +80	180

Concepção:

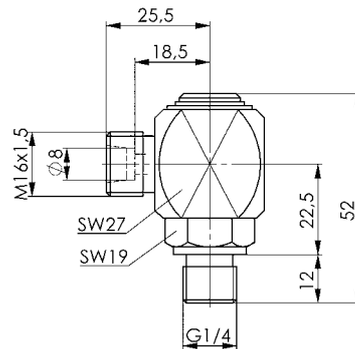
Aço zincado. Com porca e anilha.

Aplicação:

Com execuções de rotação é fornecido óleo hidráulico aos dispositivos de rotação e de oscilação.

Observação:

Na seleção deverá ter em mente a pressão de funcionamento e a rotação. A vedação do espigão aparafusado G1/4 é efetuada através de vedação conforme DIN 3852 parte 2, forma B.



CAD



Nº 6991-01

Conexão giratória axial, uma via
pressão de serviço máx. 400 bar.



Nº enc.	Nº do artigo	NG	Binário máximo [Nm]	Número máximo de rotações [1/min]	Md G1/4 [Nm]	Temperatura ambiente [°C]	Peso [g]
69088	6991-01	4	0,5	25	40	-30 - +80	140

Concepção:

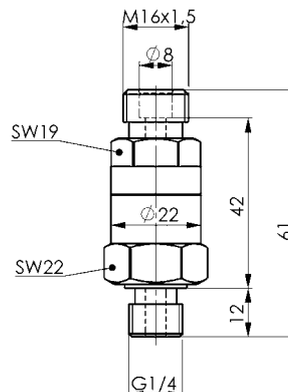
Aço zincado e amarelo passivado. Com porca e anilha.

Aplicação:

Com as execuções de rotação é fornecido óleo hidráulico aos dispositivos de rotação e de oscilação.

Observação:

Na seleção deverá ter em mente a pressão de funcionamento e a rotação. A vedação do espigão aparafusado G1/4 é efetuada através de vedação conforme DIN 3852 parte 2, forma B.



CAD

