

## Verschlussschraube G

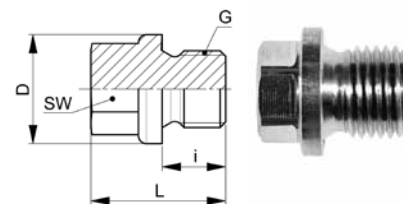
mit Aussen-Ökt.

### Bouchon fileté G

à six pans

### Screw plug G

with hex-nut



#### AD HPS 50

Type -G	Mat.-Nr.	bar	SW	L	D	i	kg/100
G=Rohrgewinde (zylindrisch)	G=Filetage-gaz BSP (cylindrique)			G=BSP thread (parallel)			
AD HPS 50-1/8	TAD.5030.020	400	10	17.0	14.0	8.0	1.160
AD HPS 50-1/4	TAD.5030.040	400	13	21.0	18.0	12.0	2.600
AD HPS 50-3/8	TAD.5030.060	400	17	21.0	22.0	12.0	3.960
AD HPS 50-1/2	TAD.5030.080	400	19	26.0	26.0	14.0	6.960
AD HPS 50-3/4	TAD.5030.120	200	24	30.0	32.0	16.0	12.620
AD HPS 50-1	TAD.5030.160	200	27	32.0	39.0	16.0	19.900

Einschraubgewinde nach DIN 3852-2 Form A.  
Beim Einbau empfiehlt sich die Verwendung  
einer Dichtscheibe (z.B. SO 40007).  
Die Dichtung muss bei Bedarf separat bestellt  
werden.

Filetage mâle selon DIN 3852-2 Forme A.  
L'utilisation d'un joint (par exemple SO 40007)  
est recommandée pour l'installation.  
Si nécessaire, le joint correspondant doit être  
commandé séparément.

Male adaptor thread according to DIN 3852-2  
Form A.  
The use of a sealing washer (e.g. SO 40007) is  
recommended for installation.  
If required, the corresponding washer must be  
ordered separately.

## Verschlussschraube G

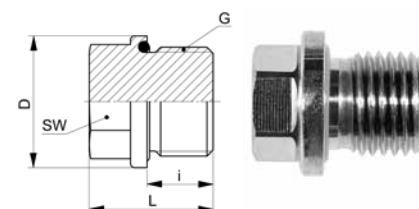
mit Aussen-Ökt. und Conovor O-Ringabdichtung (FKM)

### Bouchon fileté G

à six pans, avec joint torique système Conovor (FKM)

### Screw plug G

with hex-nut and Conovor O-ring seal (FKM)



#### AD HPO 50

Type -G	Mat.-Nr.	bar	SW	L	D	i	O-Ring	kg/100
G=Rohrgewinde (zylindrisch)	G=Filetage-gaz BSP (cylindrique)			G=BSP thread (parallel)				
AD HPO 50-1/8	TAD.5040.020	400	10	17.0	14.0	8.0	8.73x1.78	1.180
AD HPO 50-1/4	TAD.5040.040	400	13	21.0	18.0	12.0	11.1x1.78	2.280
AD HPO 50-3/8	TAD.5040.060	400	17	21.0	22.0	12.0	14.0x1.78	3.780
AD HPO 50-1/2	TAD.5040.080	400	19	26.0	26.0	14.0	18.72x2.62	7.000