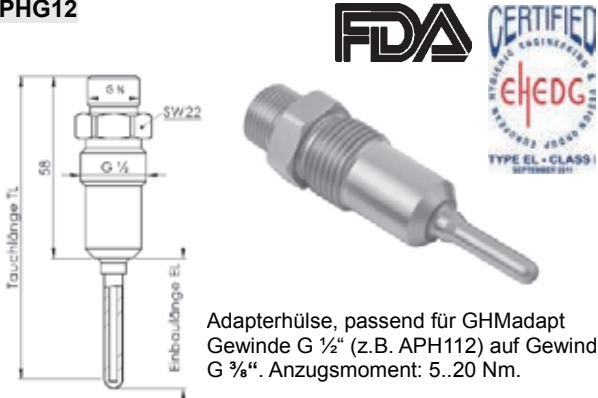


Produktinformation

Temperatur - Hygienic Design

Adapter- / Einschweißhülsen für GTL

APHG12



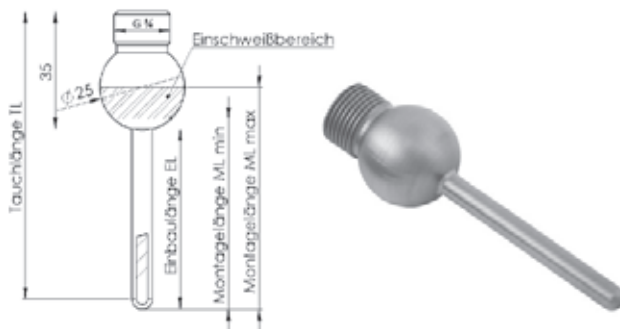
Adapterhülse, passend für GHMadapt
 Gewinde G 1/2" (z.B. APH12) auf Gewinde
 G 3/8". Anzugsmoment: 5..20 Nm.

Bestellschlüssel

1. 2. 3. 4.
 APHG12 - - - -

1. Tauchlängen TL		
0083	TL = 83 mm	Einbaulänge EL = 27 mm
0097	TL = 97 mm	Einbaulänge EL = 41 mm
0160	TL = 160 mm	Einbaulänge EL = 104 mm
xxxx	Beliebige Tauchlänge in mm: ab 200 mm bis max.: 500 mm (z.B. 320 = 320 mm)	
2. Optionen		
00	ohne Option	
3. Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204. Nur bei Bedarf angeben.		
APZMAT	Abnahmeprüfzeugnis 3.1 für Material (produktberührend)	
4. Oberflächenrauheit, nur produktberührend. Nur bei Bedarf angeben.		
RA08	R _a < 0,8 µm (mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 inkl. Messprotokoll)	

APHK25



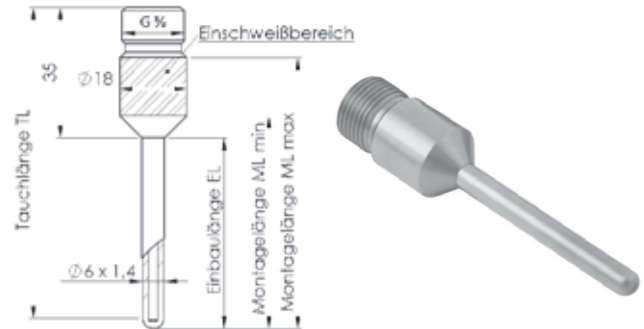
Kugeleinschweißhülse auf Gewinde G 3/8", zum Einbau in Rohr-
 bögen und Behälter.

Bestellschlüssel

1. 2. 3. 4.
 APHK25 - - - -

1. Tauchlängen TL		
0083	TL = 83 mm	Einbaulänge EL = 50 mm Montagelänge ML: 56..63 mm
0097	TL = 97 mm	Einbaulänge EL = 64 mm Montagelänge ML: 70..77 mm
0160	TL = 160 mm	Einbaulänge EL = 127 mm Montagelänge ML: 133..140 mm
xxxx	Beliebige Tauchlänge in mm: ab 200 mm bis max.: 500 mm (z.B. 320 = 320 mm)	
2. Optionen		
00	ohne Option	
3. Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204. Nur bei Bedarf angeben.		
APZMAT	Abnahmeprüfzeugnis 3.1 für Material (produktberührend)	
4. Oberflächenrauheit, nur produktberührend. Nur bei Bedarf angeben.		
RA08	R _a < 0,8 µm (mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 inkl. Messprotokoll)	

APHZ18



Zylindrische Einschweißhülse auf Gewinde G 3/8", zum Einbau in
 eine bestehende Klemmringverschraubung (GKEV-25/76 oder
 GEMK-25/76) oder zum Einschweißen in Rohre und Behälter.

Bestellschlüssel

1. 2. 3. 4.
 APHZ18 - - - -

1. Tauchlängen TL		
0083	TL = 83 mm	Einbaulänge EL = 50 mm Montagelänge ML: 56..71 mm
0097	TL = 97 mm	Einbaulänge EL = 64 mm Montagelänge ML: 70..85 mm
0160	TL = 160 mm	Einbaulänge EL = 127 mm Montagelänge ML: 133..148 mm
xxxx	Beliebige Tauchlänge in mm: ab 200 mm bis max.: 500 mm (z.B. 320 = 320 mm)	
2. Optionen		
00	ohne Option	
3. Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204. Nur bei Bedarf angeben.		
APZMAT	Abnahmeprüfzeugnis 3.1 für Material (produktberührend)	
4. Oberflächenrauheit, nur produktberührend. Nur bei Bedarf angeben.		
RA08	R _a < 0,8 µm (mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 inkl. Messprotokoll)	