

WIKA basınç bağlantıları için vida dişli delikler

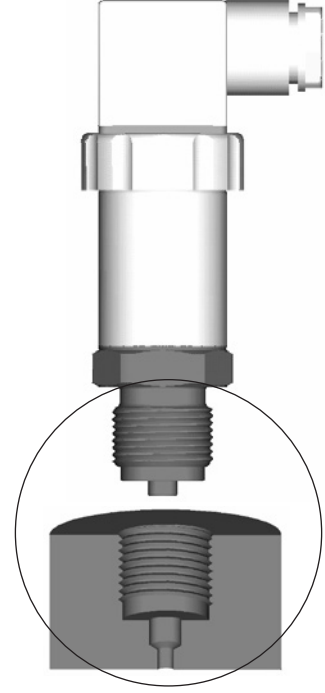
WIKA veri sayfası IN 00.14

Uygulamalar

- WIKA basınç ölçüm aletlerinin montajı ve ve sızdırmazlığı için

Versiyonlar

- Standart WIKA basınç bağlantıları için
- Basınç bağlantıları için, akış diyaframı



Açıklama

WIKA, müşterilerin çeşitli ve spesifik gereksinimlerine cevap vermek için çok çeşitli basınç bağlantılarına sahip basınç ölçüm cihazları sunuyor.

Basınç ölçüm cihazının kurulumu için müşteri, WIKA basınç ölçüm cihazına uygun bir vida dişli deliği açması gerekir.

Uygun bir vida dişli deliğinin seçimiyle ilgili kriter basınç bağlantısını kendisidir.

Basınç bağlantıları genelde standart ve akış diyaframı bağlantılarına ayrılmıştır.

Ayrıca basınç bağlantısının vida dişli türü ve sızdırmazlık pulu da önemli faktörlerdir.

Vida dişli tipleri

WIKA, dünyanın her yerinde kullanılan çeşitli türde vida dişlerine sahip basınç bağlantıları sunuyor.

Sızdırmazlık pullarının türleri

Basınç bağlantısına ve ölçülecek maddeye bağlı olarak çeşitli türde sızdırmazlık pulları ve conta malzemeleri kullanılabilir.

Basınç bağlantısına bağlı olarak sızdırmazlık pulunun kullanıldığı yer değişebilir.

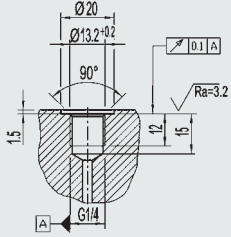
Ayrıntılı bilgileri için 2. sayfaya bakın. Hangi vida dişli deliklerin hangi basınç bağlantılarına uyumlu olduğunu kolayca anlamak için basınç bağlantısının WIKA (sipariş) kodunu belirttik.

WIKA hem çeşitli vida dişli delikler, hem de kaynak manşonları sunmaktadır. Bunlar belirtilen WIKA sipariş numarası esas alınarak sipariş edilebilir.

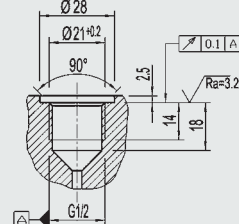
Basınç bağlantıları için vida dişli delikler, standart tip

Standart tip (profil contayla sızdırmazlık)

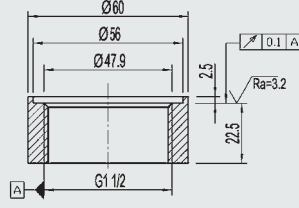
DIN 3852-X-G1/4
Kod: HD



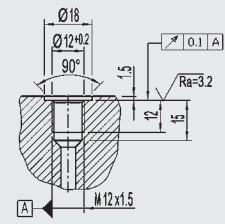
DIN 3852-X-G1/2



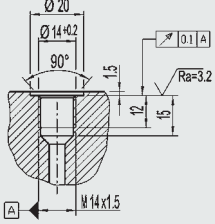
DIN 3852-X-G1 1/2 **)
Kod: G6
Sipariş no: 2158982



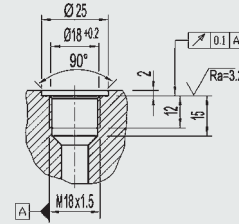
sadece MH-1 modeliyle:
DIN 3852-X-M12x1,5
kod: MK



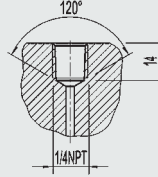
DIN 3852-X-M14x1,5
Kod: HN



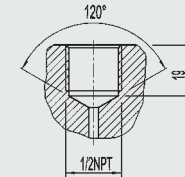
DIN 3852-X-M18x1,5
Kod: MG



1/4 NPT „Amerikan standart konik vida dişli NPT için nomina boyut“
Kod: NB

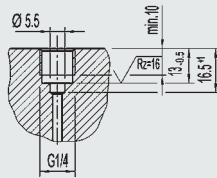


1/2 NPT „Amerikan standart konik vida dişli NPT için nomina boyut“
Kod: ND

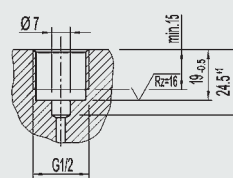


EN 837 standardına uygun tip (standart konnektörlü basınç bağlantıları için)

EN 837 G1/4
Kod: GB, RE

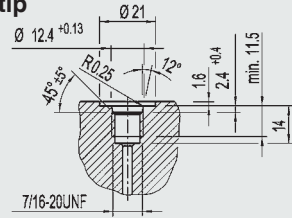


EN 837 G1/2
Kod: GD, RB



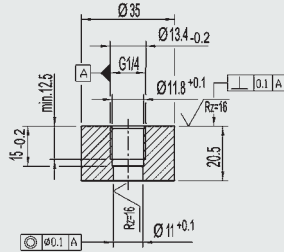
SAE J 514 standardına uygun tip

SAE J 514 7/16-20 UNF
Kod: UA

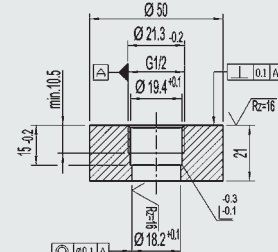


Basınç bağlantıları için vida dişli delikler, akış diyaframı (WIK'A'ya spesifik tür)

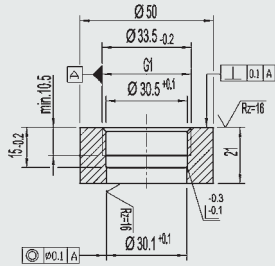
G1/4 *)
(O ringli)
Kod: 88



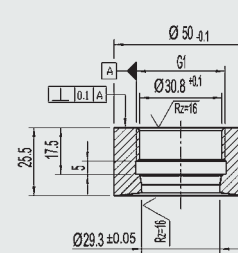
G1/2 *) **)
(O ringli)
Kod: 86
Sipariş no: 1192299



G1 *) **)
(O ringli)
Kod: 85
Sipariş no: 1192264 *)
(metal sızdırmaz koni)
Kod: 87
Sipariş no: 1524380



G1 EHEDG *) **)
Kod: 83
Kod: 84 (150°C'ye kadar)
Sipariş no: 2166011



*) Müşterinin tedarik ettiği vida dişli delikler diş çekikten sonra delinmelidir.

**) Ayrıca WIK'A'dan kaynak manşonu olarak tedarik edilebilir.

*) Avrupa hijyenik ekipman tasarım grubu

WIK'A, vida dişli delikleri güncel tutmak için çalışmaktadır. Vida dişli deliklerin yapısı en son standartlar ve düzenlemeler doğrultusundadır.

WIK'A'ya özgü vida dişli deliklerin ve kaynak manşonlarının tasarımıyla alakalı teknik değişiklikler önceden haber verilmeksizin yapılabilir.

