

**BAĞLANTI KİTİ****KTB112, KSB114 VE KWB118 SERİLERİ**

ESBE dış dişli vanalar için bağlantı kitleri.

Adet / bağlantı.

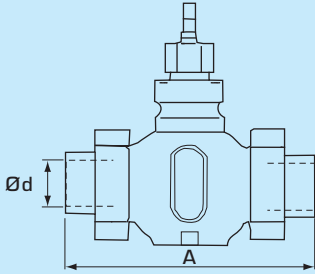
KTB100  
İç dişliKSB100  
Lehim tipiKWB100  
Kaynak tipi**UYGUN VANALAR**

KTB112, KSB114 ve KWB118 bağlantı kiti serileri en kolay şekilde aşağıdaki ESBE kontrol vanalarına takılır:

- VLE122, 222 Serisi
- VLE132 Serisi

**TEKNİK BİLGİ**

Maksimum çalışma basıncı: \_\_\_\_\_ PN 16  
 Maksimum akışkan sıcaklığı: \_\_\_\_\_ +150°C  
 Minimum akışkan sıcaklığı: \_\_\_\_\_ -20°C  
 Bağlantı: \_\_\_\_\_ İç dişli, EN 10226-1  
 \_\_\_\_\_ Dış dişli, ISO 228/1

**İÇ DİŞLİ BAĞLANTI, KTB112 SERİSİ**

Malzeme

Rakor: \_\_\_\_\_ Dövülebilir dökme demir, galv.  
 Nipel: \_\_\_\_\_ Dövülebilir dökme demir, galv.  
 Conta: \_\_\_\_\_ Klingersil C4400

**LEHİM TİPİ BAĞLANTI, KSB114 SERİSİ**

Malzeme

Rakor: \_\_\_\_\_ Pirinç, CW614N  
 Nipel: \_\_\_\_\_ Bronz, SS5204  
 Conta: \_\_\_\_\_ Klingersil C4400

**KAYNAK TİPİ BAĞLANTI, KWB118 SERİSİ**

Malzeme

Rakor: \_\_\_\_\_ Dövülebilir dökme demir, galv.  
 Nipel: \_\_\_\_\_ Çelik SS1312  
 Conta: \_\_\_\_\_ Novatec eco

**KTB112 SERİSİ, İÇ DİŞLİ FİTTİNGLİ (1 ADET/BAĞLANTI)**

Ürün No	DN	Vana dişi	Bağlantı Ød	A (VLE100/VLE200)	A (VLD122/VLD132)	Ağırlık [kg]
2610 07 00	15	G 1"	Rp ½"	146	146	0,12
2610 08 00	20	G 1¼"	Rp ¾"	146	146	0,20
2610 09 00	25	G 1½"	Rp 1"	159	159	0,23
2610 10 00	32	G 2"	Rp 1¼"	169	194	0,41
2610 11 00	40	G 2¼"	Rp 1½"	197	207	0,45
2610 12 00	50	G 2¾"	Rp 2"	222	—	0,64

**KSB114 SERİSİ, LEHİM TİPİ FİTTİNGLİ (1 ADET/BAĞLANTI)**

Ürün No	DN	Vana dişi	Bağlantı Ød	A (VLE100/VLE200)	A (VLD122/VLD132)	Ağırlık [kg]
2610 13 00	15	G 1"	15 mm	136	136	0,13
2610 14 00	20	G 1¼"	22 mm	146	146	0,19
2610 15 00	25	G 1½"	28 mm	155	155	0,23
2610 16 00	32	G 2"	35 mm	163	188	0,45
2610 17 00	40	G 2¼"	42 mm	200	210	0,48
2610 18 00	50	G 2¾"	54 mm	232	—	0,77

**KWB118 SERİSİ, KAYNAK TİPİ FİTTİNGLİ (1 ADET/BAĞLANTI)**

Ürün No	DN	Vana dişi	Bağlantı Ød	A (VLE100/VLE200)	A (VLD122/VLD132)	Ağırlık [kg]
2610 01 00	15	G 1"	21,3 mm	182	182	0,12
2610 02 00	20	G 1¼"	26,9 mm	182	182	0,19
2610 03 00	25	G 1½"	33,7 mm	187	187	0,25
2610 04 00	32	G 2"	42,4 mm	197	222	0,44
2610 05 00	40	G 2¼"	48,3 mm	232	242	0,46
2610 06 00	50	G 2¾"	60,3 mm	262	—	0,66