

LINJÄRA STYRDON

KOPPELSATS

SERIE KTB112, KSB114 OCH KWB118

ESBE koppelsatser för ventiler med utvändig gänga.
En förpackning/port.



KTB100
Invändig gänga



KSB100
Lödanslutning



KWB100
Svetsanslutning

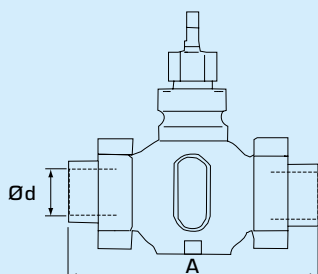
LÄMPLIGA VENTILER

Till koppelsatser serie KTB112, KSB114 och KWB118 rekommenderas ESBE reglerventiler:

- Serie VLE122, 222
- Serie VLE132

TEKNISKA DATA

Arbetsstryck: _____ max. PN 16
Medietemperatur: _____ max. +150°C
_____ min. -20°C
Anslutning: _____ Invändig gänga, EN 10226-1
_____ Utvändig gänga, ISO 228/1



INVÄNDIGT GÄNGAD ANSLUTNING, SERIE KTB112

Material
Kopplingsmutter: _____ Aducergjutgods, förzinkad
Nippel: _____ Aducergjutgods, förzinkad
Standard packning: _____ Klingsil C4400

LÖDANSLUTNING, SERIE KSB114

Material
Kopplingsmutter: _____ Mässing, CW614N
Nippel: _____ Röd gods, SS5204
Standard packning: _____ Klingsil C4400

SVETSANSLUTNING, SERIE KWB118

Material
Kopplingsmutter: _____ Aducergjutgods, förzinkad
Nippel: _____ Stål SS1312
Standard packning: _____ Novatec eco

SERIE KTB112, INVÄNDIGT GÄNGAD ANSLUTNING (1 FÖRPACKNING/PORT)

Art.nr.	DN	Ventil gänga	Koppelanslutning Ød	A (VLE100/VLE200)	Vikt [kg]	Anm.	RSK-nr.
26100700	15	G 1"	Rp 1/2"	146	0.12		535 92 67
26100800	20	G 1 1/4"	Rp 3/4"	146	0.20		535 92 68
26100900	25	G 1 1/2"	Rp 1"	159	0.23		535 92 69
26101000	32	G 2"	Rp 1 1/4"	169	0.41		535 92 70
26101100	40	G 2 1/4"	Rp 1 1/2"	197	0.45		535 92 71
26101200	50	G 2 3/4"	Rp 2"	222	0.64		535 92 72

SERIE KSB114, LÖDANSLUTNING (1 FÖRPACKNING/PORT)

Art.nr.	DN	Ventil gänga	Koppelanslutning Ød	A (VLE100/VLE200)	Vikt [kg]	Anm.	RSK-nr.
26101300	15	G 1"	15 mm	136	0.13		—
26101400	20	G 1 1/4"	22 mm	146	0.19		—
26101500	25	G 1 1/2"	28 mm	155	0.23		—
26101600	32	G 2"	35 mm	163	0.45		535 92 73
26101700	40	G 2 1/4"	42 mm	200	0.48		535 92 74
26101800	50	G 2 3/4"	54 mm	232	0.77		535 92 75

SERIE KWB118, SVETSANSLUTNING (1 FÖRPACKNING/PORT)

Art.nr.	DN	Ventil gänga	Koppelanslutning Ød	A (VLE100/VLE200)	Vikt [kg]	Anm.	RSK-nr.
26100100	15	G 1"	21.3 mm	182	0.12		—
26100200	20	G 1 1/4"	26.9 mm	182	0.19		—
26100300	25	G 1 1/2"	33.7 mm	187	0.25		—
26100400	32	G 2"	42.4 mm	197	0.44		—
26100500	40	G 2 1/4"	48.3 mm	232	0.46		—
26100600	50	G 2 3/4"	60.3 mm	262	0.66		—