

ŚRUBUNKI SERIA KTB100



KTB100
gwintem wewnętrznym

Śrubunki ESBE dla zaworów z gwintem zewnętrznym (jeden kpl./port).

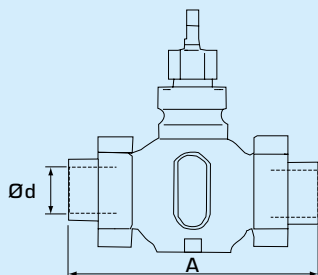
ODPOWIEDNIE ZAWORY

Przyłącza z serii KTB100 najlepiej łączą się z termostaticznymi zaworami regulacyjnymi ESBE:

- Seria VLE122
- Seria VLE132

DANE TECHNICZNE

Max ciśnienie statyczne: _____ 16 bar
 Max temperatura czynnika: _____ +150°C
 Min temperatura czynnika: _____ -20°C
 Przyłącze: _____ Gwint wewnętrzny, EN 10226-1
 _____ Gwint zewnętrzny, ISO 228/1



KOŃCÓWKA Z GWINTEM (WEWNĘTRZNYM), SERIA KTB112

Wykonanie: _____
 Nakrętka: _____ odlew żeliwny, galwanizowany
 Końcówka: _____ odlew żeliwny, galwanizowany
 Uszczelka: _____ Klingsil C4400

ERC

SERIA KTB112, KOŃCÓWKA Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM (1 KPL./PORT)

Nr art.	DN	Gwint zaworu	Przyłącze Ød	A (VLE100/VLE200)	Masa [kg]	Uwaga
26100700	15	G 1"	Rp 1/2"	146	0,12	
26100800	20	G 1 1/4"	Rp 3/4"	146	0,20	
26100900	25	G 1 1/2"	Rp 1"	159	0,23	
26101000	32	G 2"	Rp 1 1/4"	169	0,41	
26101100	40	G 2 1/4"	Rp 1 1/2"	197	0,45	
26101200	50	G 2 3/4"	Rp 2"	222	0,64	