

Osobine

Oblast primene	Konstrukcija sistema Industrija i građevinarstvo
Priključak 1	BSP unutrašnji cilindrični navoj
Priključak 2	Crevni priključak
Mediji	Komprimovani vazduh
Materijal	čelik
Površinska zaštita	galvanska prevlaka



Napomena

Za povezivanje stezaljkama za crevo DIN 20039 B

Opis

perfektno sedište creva usled okrugle konture naglavka
maksimalni otvor za najveći mogući protok

Artikal

Naziv	Priključni navoj	za crevo ID (mm)	Ø ID (mm)	Dužina (mm)	Dužina navoja (mm)	Dužina tulca (mm)	Ø sigurnosni spoj (mm)	SW (mm)	Radni pritisak bar
TUE 34 19 M SB	G 3/4" -14	19	15,00	71	19	40	32	32	PN 25
TUE 1 19 M SB	G 1" -11	19	15,00	73	20	40	32	41	PN 25
TUE 1 25 M SB	G 1" -11	25	20,00	75	20	41	36	41	PN 25
TUE 114 25 M SB	G 1.1/4" -11	25	20,00	80	23	41	36	50	PN 25
TUE 114 32 M SB	G 1.1/4" -11	32	25,00	86	23	48	45	50	PN 25

SW = veličina ključa – Ø ID = prolazni otvor