

Kägel ventil sväts ände | Globevalve welding ends | Istukkaventtiili hitsattava PN320





Onnline kägel ventil sväts ände PN320

ANVÄNDNINGSSÄNDAMÅL

Industrins kall- och varmvatten, ånga, neutrala vätskor.

FÖRDELAR

- tät konstruktion
- compact byggd
- service fri
- miljövänlig



Onnline istukkaventtiili hitsattava PN320

KÄYTTÖKOHTTEET

Teollisuuden kylmä ja lämmin vesi, höyry, neutraalit nesteet.

EDUT

- hyvä tiiviys
- kompakti rakenne
- huolto vapaa
- ympäristöystävällinen



Onnline globevalve welding ends PN320

APPLICATION

Industrial cold and hot water, steam, air, neutral fluids.

ADVANTAGES

- high tightness,
- compact construction,
- no maintenance,
- environment-friendly.

Tekniset tiedot | Tekniska data | Specifications

Variants	5649 U	5649 U	5649 B
Runko Hus Body	16Mo3 [1.5415]	13CrMo4-5 [1.7335]	10CrMo9-10 [1.7380]
Tiiviste Säte Seat ring	G 18 8 Mn [1.4370]	G 18 8 Mn [1.4370]	G 18 8 Mn [1.4370]
Istukka Kägla Disc	X30Cr13 [1.4028]	13CrMo4-5 [1.7335]	X39CrNi17-1 [1.4122]
Istukka rengas Kägla ring Disc ring	G 18 8 Mn [1.4370]	G 18 8 Mn [1.4370]	G 18 8 Mn [1.4370]
Kara Spindel Stem	X17CrNi16-2 [1.4057]	X39CrMo17-1 [1.4122]	10CrMo9-10 [1.7380]
Poksi tiiviste Packing Gasket	Grafit+austenite	Grafit+austenite	Grafit+austenite
Pyörä Ratt Wheel	Cast Iron	Cast Iron	Cast Iron
Max. °C	530 °C	560 °C	600 °C

Note: Material in accordance to EN.

DN	5649 U			5649								
	Koodi	Koodi	Koodi	d mm	DZ	Dp	Dw	L mm	H mm	h mm	Dk	Kg
15	3898206	3898194	3898200	14	28	19	16	160	235	15	160	9,0
20	3898207	3898195	3898201	20	34	26,5	23,5	160	240	15	200	9,0
25	3898208	3898196	3898202	24	40	29	26	160	240	15	200	9,0
32	3898209	3898197	3898203	32	44,5	36	33,3	300	365	27	320	30,0
40	3898210	3898198	3898204	28	54	45	41,4	300	365	27	320	30,0
50	3898211	3898199	3898205	48	72	61	57	300	365	27	360	30,0

