



SUOJATASKUT

KIERTEELLISET SUOJATASKUT

DIN 16179

Materiaali
AISI 316

Taskun halkaisija
ulkohalkaisija 12mm
sisähalkaisija

Mittariliitäntä
G 1/4" TAI G 1/2" sisäkierre

Max. käyttölämpötila
+400 °C

Prosessikierre
G 1/2" ulkokierre, muut kierre-
standardit tehdastoimituksena

Painekestävyys
max. 40 BAR

Koodi	Upotus- syvyys L2 = mm	Anturin- pituus L1 = mm	Prosessi- kierre G"	Mittari- kierre G"
5001	45	63	1/2"	1/4"
5002	82	100	1/2"	1/4"
5003	182	200	1/2"	1/4"
5004	45	63	1/2"	1/2"
5005	82	100	1/2"	1/2"
5006	182	200	1/2"	1/2"
5007	282	300	1/2"	1/2"
5008	Liukuliitin	6 mm	1/2"	
5009	Liukuliitin	8 mm	1/2"	



HITSATTAVAT SUOJATASKUT

DIN 43763

Materiaali
AISI 316
15Mo3, 10CRMo910,
13CRMo44

Halkaisija
sisähalkaisija 7.00 mm
ulkohalkaisija 24 / 12.5 mm

Mittarin kiinnitys
M18 x 1,5 sisäkierre

Materiaalitodistus
DIN 50049-3.1B

Koodi	Tyyppi	Suojatas- kun pit. L1	Upotus- syv. L2	L3	Mittari- liitäntä	Materiaali
6003	FORM D1	140	65	50	M 18 x 1,5	10CRMo910
6001	FORM D2	200	125	50	M 18 x 1,5	1.4571
6002	FORM D4	200	65	110	M 18 x 1,5	1.4571
	FORM D4	200	65	110	M 18 x 1,5	10CRMo910
	FORM D5	260	125	110	M 18 x 1,5	1.4571
6005	Väliiitin				M 24 x 1,5 / M 18 x 1,5	1.4571

