



IQS-Steckanschlüsse für beengte Einbauverhältnisse

Mini

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt (M 3: Stahl vernickelt) /PBT, Dichtung: NBR, Haltekrallen: Edelstahl, Patrone: Messing verzinkt (bei der Montage werden ausschließlich silikonfreie Dichtungen und Schmierstoffe verwendet) Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C

Betriebsdruck: -0,95 bis 10 bar

Medien: geölte und ungeölte Druckluft, neutrale Gase

- orteile: besonders kompakte Bauweise
 - M 7-Gewinde verfügbar
 - Gewinde M 3, M 5, M 6, M 7 und G 1/8" sind mit einem gekammerten O-Ring ausgestattet, der ein Abrei-Ben des Gewindes vermeidet und auch nach mehrfachem Montieren noch zuverlässig abdichtet

ØD
The state of the s
9/11

Steckverschraubungen Min								Mini
Тур	R	D	Тур	R	D	Тур	R	D
IQSM M33	M 3	3	IQSM M56	M 5	6	IQSM 184	R 1/8"	4
IQSM M34	М3	4	IQSM M63	M 6	3	IQSM 184 G	G 1/8"	4
IQSM M53	M 5	3	IQSM M64	M 6	4	IQSM 186	R 1/8"	6
IQSM M54	M 5	4	IQSM M66	M 6	6	IQSM 186 G	G 1/8"	6



Steckverschraubungen mit rundem Körper								
Тур	R	D	Р	Тур	R	D	Р	
IQSM M33 I	M 3	3	6	IQSM M66 I	M 6	6	10	
IQSM M34 I	M 3	4	8	IQSM M74 I	M 7	4	10	
IQSM M53 I	M 5	3	8	IQSM M76 I	M 7	6	10	
IQSM M54 I	M 5	4	8	IQSM 184 I	R 1/8"	4	10	
IQSM M56 I	M 5	6	10	IQSM 184 IG	G 1/8"	4	12	
IQSM M63 I	M 6	3	9	IQSM 186 I	R 1/8"	6	10	
IQSM M64 I	M 6	4	9	IQSM 186 IG	G 1/8"	6	12	



Steckverschraubungen mit rundem Körper und Feingewinde

Mini

	Тур	G	D	Р
	IQSMP M63	M 6x0,75	3	8
	IQSMP M64	M 6x0,75	4	8
	IQSMP M84	M 8x0,75	4	10
	IQSMP M86	M 8x0,75	6	10
ľ				



Steckverschraubungen mit Innengewinde

Mini

Тур	G	D
IQSMF M33	M 3	3
IQSMF M34	M 3	4
IQSMF M53	M 5	3
IQSMF M54	M 5	4



L-Steckverse		Mini						
Тур	R	D	Тур	R	D	Тур	R	D
IQSML M33	М3	3	IQSML M63	M 6	3	IQSML 184	R 1/8"	4
IQSML M34	М3	4	IQSML M64	M 6	4	IQSML 184 G	G 1/8"	4
IQSML M53	M 5	3	IQSML M66	M 6	6	IQSML 186	R 1/8"	6
IQSML M54	M 5	4	IQSML M74	M 7	4	IQSML 186 G	G 1/8"	6
IQSML M56	M 5	6	IQSML M76	M 7	6			



L-Steckverschraubungen, lang								Mini
Тур	R	D	Тур	R	D	Тур	R	D
IQSMLL M33	M 3	3	IQSMLL M64	M 6	4	IQSMLL 184 G	G 1/8"	4
IQSMLL M34	M 3	4	IQSMLL M66	M 6	6	IQSMLL 186	R 1/8"	6
IQSMLL M53	M 5	3	IQSMLL M74	M 7	4	IQSMLL 186 G	G 1/8"	6
IQSMLL M54	M 5	4	IQSMLL M76	M 7	6			
IQSMLL M56	M 5	6	IQSMLL 184	R 1/8"	4			





Wartungseinheite ab Seite 558







wahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C