

IQS-Steckanschlüsse, 4-28 mm, M5-1"

Kapitel 1 Seite 8-67

 Seite 16	 Seite 17	 Seite 17	 Seite 17	 Seite 18 pos.	 Seite 18 pos.	 Seite 19 pos.
 Seite 19 pos.	 Seite 19 pos.	 Seite 20 pos.	 Seite 20 pos.	 Seite 20 pos.	 Seite 20 pos.	 Seite 21 pos.
 Seite 21 pos.	 Seite 21 pos.	 Seite 22	 Seite 22	 Seite 21 positionierbar	 Seite 21 pos.	 Seite 21 positionierbar
 Seite 22 positionierbar	 Seite 22 positionierbar	 Seite 23 pos.	 Seite 23 pos.	 Seite 23 pos.	 Seite 24 pos.	 Seite 24 pos.
 Seite 24 positionierbar	 Seite 24	 Seite 24	 Seite 24	 Seite 25	 Seite 25	 Seite 25
 Seite 25	 Seite 26	 Seite 26	 Seite 26	 Seite 26	 Seite 26	 Seite 26
 Seite 27	 Seite 27	 Seite 27	 Seite 27	 Seite 28	 Seite 28	 Seite 29

IQS-Steckanschlüsse, 4-28 mm, M5-1"

Fortsetzung

Kapitel 1
Seite 8-67



Seite 28



Seite 28



Seite 29



Seite 29



Seite 29



Seite 120



Seite 29



Seite 49



PUN-
Schläuche
Seite 210



Schlauch-
abschneider
Seite 211

IQS-Mini-Steckanschlüsse, 3-6 mm, M3-1/8"

Kapitel 1
Seite 8-67



Seite 16



Seite 17



Seite 17



Seite 17



Seite 18 pos.



Seite 19 pos.



Seite 22 pos.



Seite 23 pos.



Seite 24



Seite 24



Seite 25



Seite 25 positionierbar



Seite 25



Seite 25



Seite 26



Seite 27



Seite 27



Seite 27



Seite 29



Seite 29



PUN-
Schläuche
Seite 210



Schlauch-
abschneider
Seite 211

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

IQS-Funktionsverschraubungen mit Steckanschluss

Kapitel 1
Seite 8-67

 <p>Drossel-rückschlagventile Seite 30</p>	 <p>Drossel-rückschlagventile mit Schlitzschraube Seite 30</p>	 <p>Drossel-rückschlagventile Seite 30</p>	 <p>Drossel-rückschlagventile Seite 30</p>	 <p>Drossel-rückschlagventile Seite 30</p>	 <p>Manometer Seite 31</p>	 <p>Druckregelventile Seite 31</p>
 <p>Differenzdruckregler Seite 31</p>	 <p>Luft-Sparventile Seite 31</p>	 <p>Absperrhähne Seite 32</p>	 <p>Absperrhähne Seite 32</p>	 <p>Absperrhähne Seite 32</p>	 <p>Absperrhähne Seite 32</p>	 <p>Absperrhähne Seite 32</p>
 <p>Absperrhähne Seite 32</p>	 <p>Absperrhähne Seite 32</p>	 <p>Absperrhähne Seite 32</p>	 <p>3/2-Wege Ventile Seite 33</p>	 <p>3/2-Wege Ventile Seite 33</p>	 <p>3/2-Wege Ventile Seite 33</p>	 <p>3/2-Wege Ventile Seite 33</p>
 <p>3/2-Wege Ventile Seite 33</p>	 <p>Stopverschraubungen Seite 34</p>	 <p>Stopverschraubungen Seite 34</p>	 <p>Stopverschraubungen Seite 34</p>	 <p>Stopverschraubungen Seite 34</p>	 <p>Stopverschraubungen Seite 34</p>	 <p>Rückschlagventile Seite 35</p>
 <p>Rückschlagventile Seite 35</p>	 <p>Rückschlagventile Seite 35</p>	 <p>Drehverschraubungen 500 U/min Seite 36</p>	 <p>Drehverschraubungen 500 U/min Seite 36</p>	 <p>Drehverschraubungen 500 U/min Seite 36</p>	 <p>Drehverschraubungen 500 U/min Seite 36</p>	 <p>Schnelldrehverschraubungen 1500 U/min Seite 37</p>
 <p>Schnelldrehverschraubungen 1500 U/min Seite 37</p>	 <p>Schnelldrehverschraubungen 1500 U/min Seite 37</p>	 <p>Schnelldrehverschraubungen 1500 U/min Seite 37</p>	 <p>Schnelldrehverschraubungen 1500 U/min Seite 37</p>			

IQS-Steckanschlüsse für zöllige Schläuche



Kapitel 1
Seite 8-67

 NPT-Gewinde für zöllige Schläuche Seite 38	 NPT-Gewinde pos. für zöllige Schläuche Seite 38	 pos. NPT-Gewinde für zöllige Schläuche Seite 38	 NPT-Gewinde für zöllige Schläuche Seite 38	 für zöllige Schläuche Seite 39	 für zöllige Schläuche Seite 39	 für zöllige Schläuche Seite 39
 für zöllige Schläuche Seite 39	 für zöllige Schläuche Seite 39	 für zöllige Schläuche Seite 39	 für zöllige Schläuche Seite 39	 Zöllige PUN-Schläuche Seite 210	 Schlauchabschneider Seite 211	 Multiboxen Seite 654

IQS-Steckanschlüsse aus Edelstahl



Kapitel 1
Seite 8-67

 Seite 40	 Seite 40	 Seite 40	 pos. Seite 40	 pos. Seite 40	 pos. Seite 41	 pos. Seite 41
 Seite 41	 Seite 41	 Seite 41	 Seite 41	 Seite 41	 Multiboxen IQS ES Seite 654	

Metallsteckanschlüsse aus Messing und Edelstahl



Kapitel 1
Seite 8-67

 Seite 42	 Seite 42	 positionierbar Seite 45	 positionierbar Seite 45	 positionierbar Seite 43	 positionierbar Seite 43	<table border="1"> <tr><td>Aluminium (A)</td></tr> <tr><td>Kupfer (CU)</td></tr> <tr><td>Edelstahl (ES)</td></tr> <tr><td>Messing (MS)</td></tr> <tr><td>Messing vernickelt (MSV)</td></tr> <tr><td>Kunststoff (K)</td></tr> <tr><td>Polypropylen (PP)</td></tr> <tr><td>Teflon (PFA)</td></tr> <tr><td>Polyvinylidenfluorid (PVDF)</td></tr> <tr><td>Stahl phosphatiert</td></tr> <tr><td>Stahl verzinkt (ST)</td></tr> </table>	Aluminium (A)	Kupfer (CU)	Edelstahl (ES)	Messing (MS)	Messing vernickelt (MSV)	Kunststoff (K)	Polypropylen (PP)	Teflon (PFA)	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Stahl phosphatiert	Stahl verzinkt (ST)
Aluminium (A)																	
Kupfer (CU)																	
Edelstahl (ES)																	
Messing (MS)																	
Messing vernickelt (MSV)																	
Kunststoff (K)																	
Polypropylen (PP)																	
Teflon (PFA)																	
Polyvinylidenfluorid (PVDF)																	
Stahl phosphatiert																	
Stahl verzinkt (ST)																	

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

Inhalt - Kapitel 1

1

Metalsteckanschlüsse aus Messing und Edelstahl

Fortsetzung



Kapitel 1
Seite 8-67

 positionierbar Seite 45	 positionierbar Seite 45	 positionierbar Seite 43	 positionierbar Seite 43	 positionierbar Seite 43	 positionierbar Seite 43	 Seite 44
 Seite 44	 Seite 44	 Seite 44	 Seite 46	 Seite 46	 Seite 46	 Seite 47
 Seite 47	 Seite 47	 Seite 47	 Seite 47	 Seite 48	 Stecknippel-reduzierung Seite 48	 Verschlussstopfen Seite 49

Schlauchverschraubungen

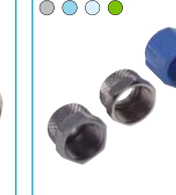
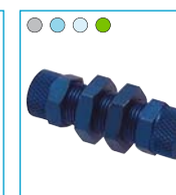
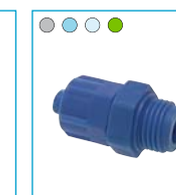
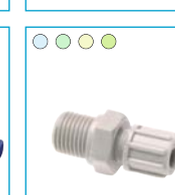
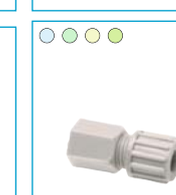
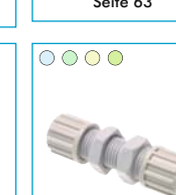
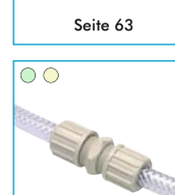
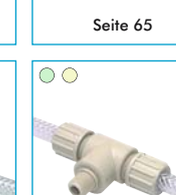
Kapitel 1
Seite 8-67

 Seite 50	 pos. Seite 50 + 51	 pos. Seite 51	 für Spiralschläuche Seite 51	 Seite 52	 Seite 52	 Seite 53
 pos. Seite 53	 Seite 53	 pos. Seite 53	 Seite 54	 Seite 54	 Seite 54	 pos. Seite 54
 pos. Seite 55	 Seite 54	 Seite 54	 Seite 56	 Schottverschraubungen Seite 56	 Seite 56	 Seite 57

Schlauchverschraubungen

Fortsetzung

Kapitel 1
Seite 8-67

 Seite 57	 Seite 58	 Seite 59	 Seite 61	 Seite 60	 Seite 61	 Seite 61
 Seite 50	 Seite 52	 Seite 53	 Seite 54	 Schottverschraubungen Seite 56	 Seite 60	 Seite 50
 Seite 52	 Seite 53	 Seite 54	 Seite 56	 Seite 57	 Seite 62	 Seite 63
 Seite 63	 Seite 64	 Seite 64	 Seite 63	 Seite 64	 Seite 65	 Seite 65
 Seite 65	 Verschraubungen für TX-Gewebschläuche Seite 66	 Verschraubungen für TX-Gewebschläuche Seite 66	 Verschraubungen für TX-Gewebschläuche Seite 66	 Verschraubungen für TX-Gewebschläuche Seite 67	 Verschraubungen für TX-Gewebschläuche Seite 67	 Verschraubungen für TX-Gewebschläuche Seite 67
 Verschraubungen für TX-Gewebschläuche Seite 66	 Verschraubungen für TX-Gewebschläuche Seite 66	 Verschraubungen für TX-Gewebschläuche Seite 66	 Verschraubungen für TX-Gewebschläuche Seite 66	 Verschraubungen für metallumflochtene Schläuche Seite 67	 Verschraubungen für metallumflochtene Schläuche Seite 67	

Aluminium (A)
Kupfer (CU)
Edelstahl (ES)
Messing (MS)
Messing vernickelt (MSV)
Kunststoff (K)
Polypropylen (PP)
Teflon (PFA)
Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Stahl phosphatiert
Stahl verzinkt (ST)