

Am Dorfbach 8, 8308 Illnau
Tel.: 052 / 346 14 88
Fax: 052 / 346 11 25
E-Mail: service@wieland-oertli.ch
www.wieland-oertli.ch

Fluidic- Multikupplungen



Anzahl der Verbindungen	Type	DN	p _{max. zul. (stat.)} [bar] pro Element	Seite
4	90405	4	10	90
8	90405	2	10	90
18	90405	2	10	91
8	90408	4	10	91
20	90408	3	10	92
12 - 20	90410	2 und 4	10	93
Zubehör, Einzelteile				94

Anwendungen:

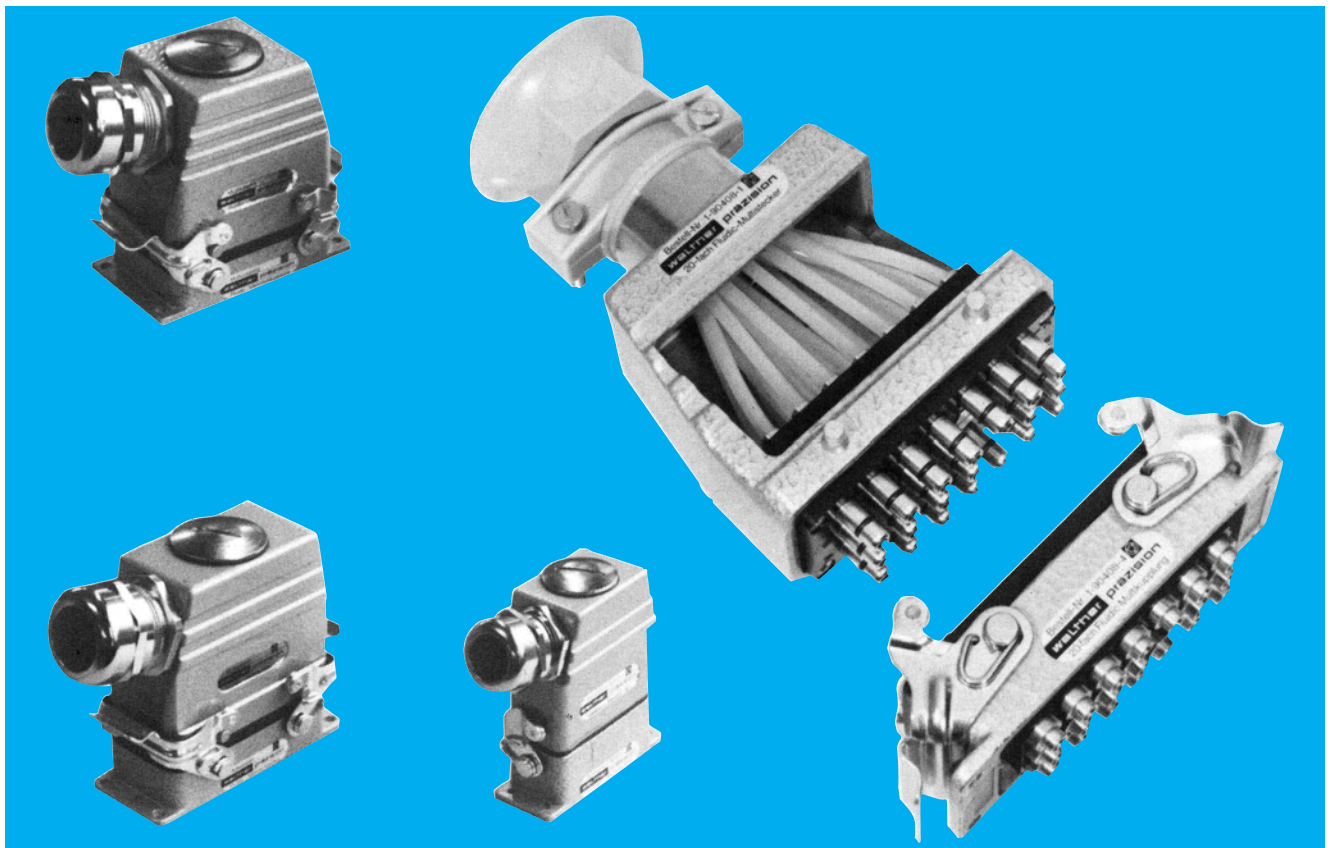
Pneumatische Mess-, Steuer- und Regelkreise mit logischen Schaltelementen und/oder direkter Ventilsteuerung.

Konfektionierung:

Einbaufertig konfektionierte und geprüfte Garnituren nach Angabe.

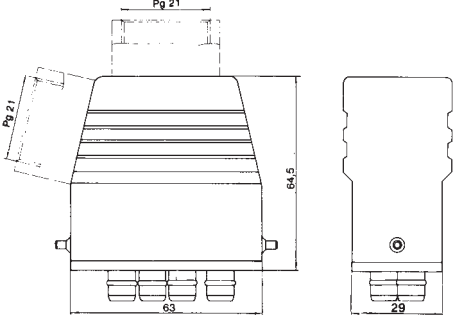
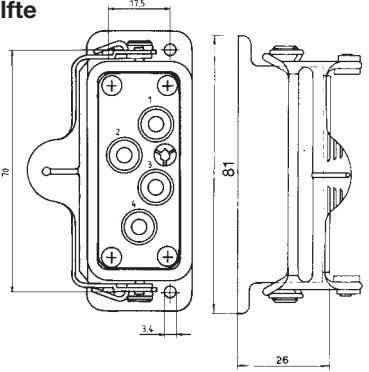
Sonderausführungen:

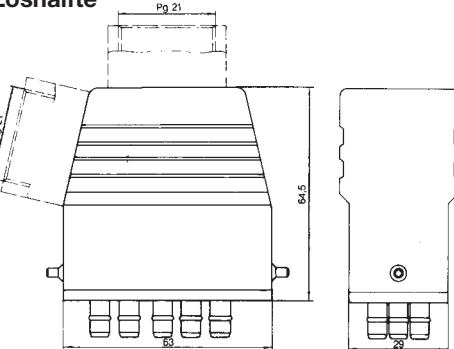
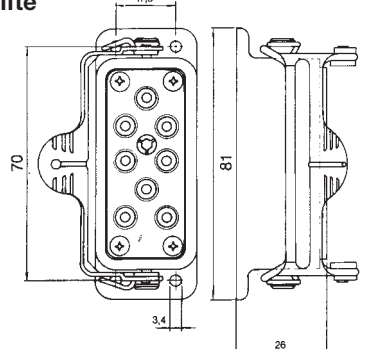
- Mit zusätzlichen elektrischen Steckelementen – auf Anfrage.
- Mit selbsttätig schließenden Ventilen – auf Anfrage.



Beachten Sie bitte die technischen Hinweise auf den Seiten 2-7 und die max. Betriebsdrücke auf der Seite 89

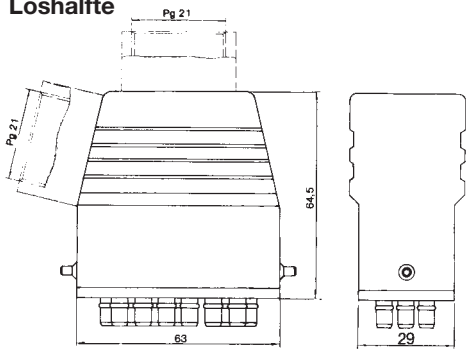
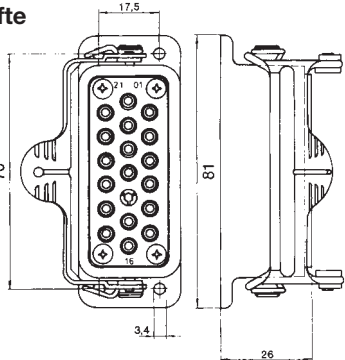
ab Lager ● kurzfristig ● mittelfristig ○

	Anzahl der Elemente	DN	Bestellnummer	Anschluss		Gewicht [g]
Loshälfte 	4	4	90405-1-LT016-31-1-Z13-AN	Spannzangenanschluss für Schlauch AD6/ID4 gerader und schräger Abgang	●	290
Festhälfte 	4	4	90405-4-FT016-31-1-Z10-AN	Spannzangenanschluss für Schlauch AD6/ID4	●	150
Werkstoffe: Trägerplatten: Aluminium, eloxiert Steckelemente: Messing vernickelt		Spannzangenanschlüsse: Messing passiviert Gehäuse: Leichtmetall, Hammerschlaglack Dichtungen: NBR, gleitintensiviert				

Loshälfte 	8	2	90405-1-LT019-31-1-Z13-AO	Spannzangenanschluss für Schlauch AD4/ID2 gerader und schräger Abgang	●	280
Festhälfte 	8	2	90405-4-FT019-31-1-Z10-AO	Spannzangenanschluss für Schlauch AD4/ID2	●	140
Werkstoffe: Trägerplatten: Aluminium, eloxiert Steckelemente: Messing vernickelt		Spannzangenanschlüsse: Messing passiviert Gehäuse: Leichtmetall, Hammerschlaglack Dichtungen: NBR, gleitintensiviert				

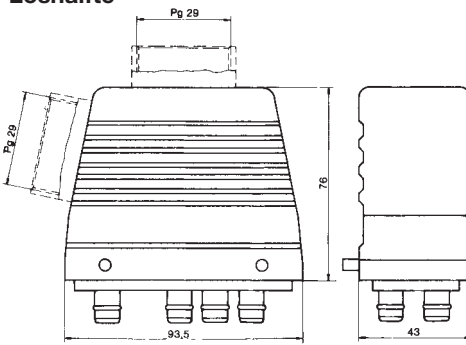
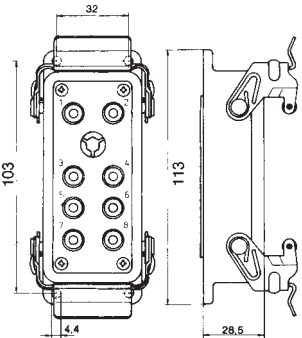
Beachten Sie bitte die technischen Hinweise auf den Seiten 2-7 und die max. Betriebsdrücke auf der Seite 89

ab Lager ● kurzfristig ○ mittelfristig ○

	Anzahl der Elemente	DN	Bestellnummer	Anschluss	Gewicht [g]
Loshälfte  Festhälfte 	18	2	90405-1-LT001-PA-1-Z13-AA	Quetschhülsenanschluss Für Schlauch AD4/ID2 gerader und schräger Abgang	240
	18	2	90405-1-LT001-PA-1-Z13-AB	Standard:	
	18	2	90405-1-LT001-PA-1-Z13-AC	U1-Ausführung: U2-Ausführung:	
	18	2	90405-4-FT002-PA-0-Z10-AA	Quetschhülsenanschluss Für Schlauch AD4/ID2	110
	18	2	90405-4-FT002-PA-0-Z10-AB	Standard:	
	18	2	90405-4-FT002-PA-0-Z10-AC	U1-Ausführung: U2-Ausführung:	

Werkstoffe:
Trägerplatten: Polyamid PA 6.6, 30 % glasfaserverstärkt
Steckelemente: Messing vernickelt

Gehäuse: Leichtmetall, Hammerschlaglack
Dichtungen: NBR, gleitintensiviert
Schlauchhülsen für Quetschhülsenanschluss müssen gesondert bestellt werden.

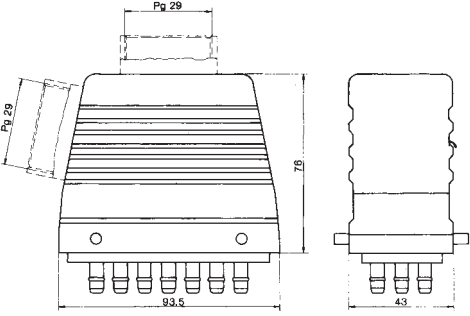
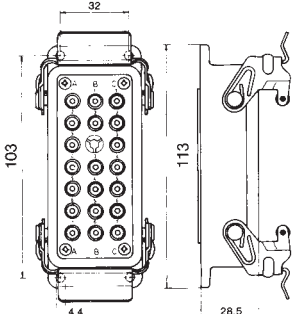
Loshälfte  Festhälfte 	8	4	90408-1-LT006-PA-1-Z19-AF	Spannzangenanschluss für Schlauch AD6/ID4 Trägerplatte aus Polyamid gerader und schräger Abgang	440
	8	4	90408-1-LT006-31-1-Z19-AF	Trägerplatte aus Aluminium, eloxiert gerader und schräger Abgang	520
	8	4	90408-4-FT006-PA-1-Z01-AF	Spannzangenanschluss für Schlauch AD6/ID4 Trägerplatte aus Polyamid	210
	8	4	90408-4-FT006-31-1-Z01-AF	Trägerplatte aus Aluminium, eloxiert	310

Werkstoffe:
Trägerplatten, wahlweise: Polyamid PA 6.6, 25 % glasfaserverstärkt
Aluminium, eloxiert
Steckelemente: Messing vernickelt

Spannzangenanschlüsse: Messing passiviert
Gehäuse: Leichtmetall, Hammerschlaglack
Dichtungen: NBR, gleitintensiviert

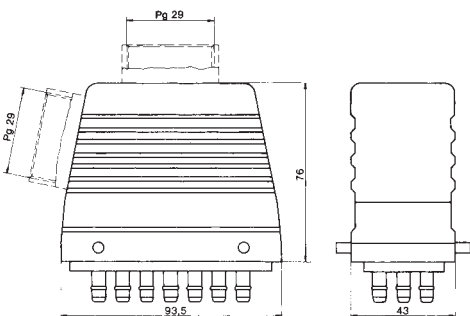
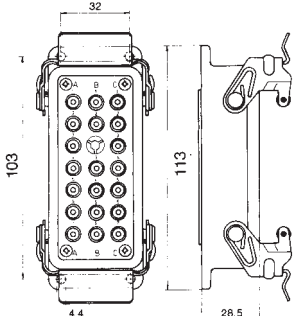
Beachten Sie bitte die technischen Hinweise auf den Seiten 2-7 und die max. Betriebsdrücke auf der Seite 89

ab Lager ● kurzfristig ● mittelfristig ○

	Anzahl der Elemente	DN	Bestellnummer	Anschluss		Gewicht [g]
Loshälfte  Festhälfte 	20	3	90408-1-LT001-PA-1-Z19-AA	Spannzangenanschluss für Schlauch AD4/ID2 Trägerplatte aus Polyamid gerader und schräger Abgang	●	460
	20	3	90408-1-LT001-31-1-Z19-AA	Trägerplatte aus Aluminium, eloxiert gerader und schräger Abgang	●	520
	20	3	90408-4-FT001-PA-1-Z01-AA	Spannzangenanschluss für Schlauch AD4/ID2 Trägerplatte aus Polyamid	●	240
	20	3	90408-4-FT001-31-1-Z01-AA	Trägerplatte aus Aluminium, eloxiert	●	300

Werkstoffe:
Trägerplatten, wahlweise: Polyamid PA 6.6, 30 % glasfaserverstärkt
Aluminium, eloxiert
Steckelemente: Messing vernickelt

Spannzangenanschlüsse: Messing passiviert
Gehäuse: Leichtmetall, Hammerschlaglack
Dichtungen: NBR, gleitintensiviert

Loshälfte  Festhälfte 	20	3	90408-1-LT002-PA-1-Z19-AA	Quetschhülsenanschluss für Schlauch AD6/ID4 gerader und schräger Abgang bei Verwendung mit schrägem Abgang maximal 17 Schläuche anschließbar	●	510
	20	3	90408-4-FT002-PA-0-Z01-AA	Quetschhülsenanschluss für Schlauch AD6/ID4	●	280

Werkstoffe:
Trägerplatten: Polyamid PA 6.6, 30 % glasfaserverstärkt
Steckelemente: Messing vernickelt

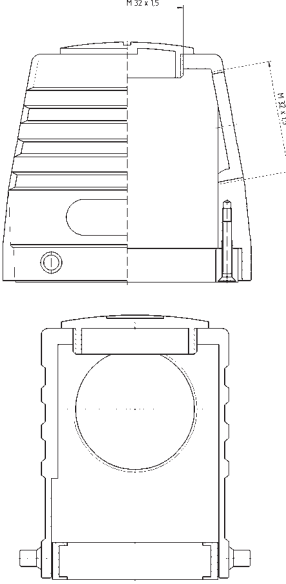
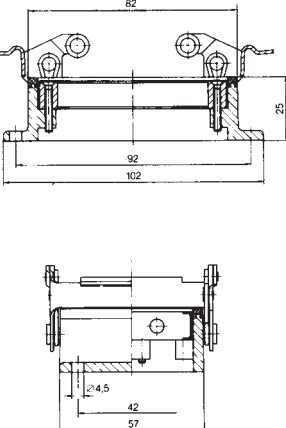
Gehäuse: Leichtmetall, Hammerschlaglack
Dichtungen: NBR, gleitintensiviert
Schlauchhülsen für Quetschhülsenanschluss müssen gesondert bestellt werden.

Sonderausstattungen:
Sondercodierungen
mit fluidischen und elektrischen
Steckelementen auf Anfrage

Werkstoffe:
Trägerplatten Loshälfte: Polyamid PA 6.6, 25 % glasfaserverstärkt
Trägerplatten Festhälfte: Trogamid TG 35
Halteschienen: Z 410 vernickelt
Stecknippel: Messing vernickelt
Spannzangenanschlüsse: Messing passiviert
Codierbolzen u. Buchsen: Edelstahl 1.4305
Gehäuse: Leichtmetall, hammerschlaglackiert
Dichtungen: NBR, gleitintensiviert

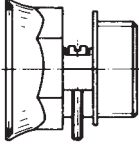

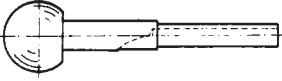
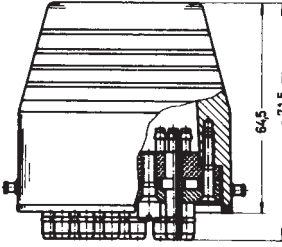
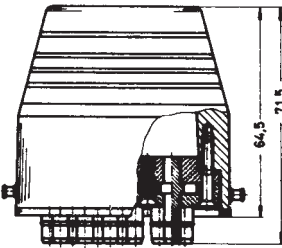
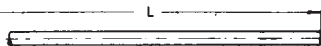

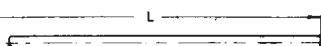
Beachten Sie bitte
die technischen Hinweise
auf den Seiten 2-7
und die max. Betriebsdrücke
auf der Seite 89

ab Lager ● kurzfristig ○ mittelfristig ○

	Anzahl der Elemente	Anschlüsse: A Anschluss für flexible, kalibrierte Kunststoffrohre AD 4 mm, ID 2 mm oder ID 2,7 mm B Anschluss für flexible, kalibrierte Kunststoffrohre AD 6 mm, ID 4mm	Bestellnummer		Gewicht [g]
			Loshälfte	Festhälfte	
Loshälfte gerader Abgang = Z30 oder schräger Abgang = Z60 	12 Stift Buchse	12 x Spannzangenanschluss B	90410-1-LT002-PA-1-Z30-AB 90410-1-LT002-PA-1-Z60-AB	90410-4-FT002-PA-1-Z03-AB	550 280
	13	4 x Spannzangenanschluss A 9 x Spannzangenanschluss B	90410-1-LT004-PA-1-Z30-AD 90410-1-LT004-PA-1-Z60-AD	90410-4-FT004-PA-1-Z03-AD	520 280
	14	8 x Spannzangenanschluss A 6 x Spannzangenanschluss B	90410-1-LT003-PA-1-Z30-AC 90410-1-LT003-PA-1-Z60-AC	90410-4-FT003-PA-1-Z03-AC	510 270
	15	12 x Spannzangenanschluss A 3 x Spannzangenanschluss B	90410-1-LT005-PA-1-Z30-AE 90410-1-LT005-PA-1-Z60-AE	90410-4-FT005-PA-1-Z03-AE	490 270
	20 Stift Buchse	20 x Spannzangenanschluss A	90410-1-LT001-PA-1-Z30-AA 90410-1-LT001-PA-1-Z60-AA	90410-4-FT001-PA-1-Z03-AA	520 290
	Festhälfte 				

Beachten Sie bitte die technischen Hinweise auf den Seiten 2-7 und die max. Betriebsdrücke auf der Seite 89

ab Lager ● kurzfristig ○ mittelfristig ○

	Beschreibung	Bestellnummer	Werkstoffe		Gewicht [g]
	Zugabfangung Type 90405 / 4-, 8-, 18fach Type 90408 / 8-, 20fach	90405-549 90408-549	Makrolon Makrolon	● ●	25 48
	Schlauchhülse für Quetschhülsenanschluss Type 90405 / 18fach Type 90408 / 20fach	90405-510 90405-512	Messing-vernickelt Messing-vernickelt	● ●	1 1
	Montagewerkzeug für Quetschhülsenanschluss Type 90405 / 18fach Type 90408 / 20fach	90405-550 90405-558	Stahl-brüniert Stahl-brüniert	● ●	27 43
<p>Brückenstecker</p>  <p>Blindstecker</p> 	<p>Brückenstecker für Type 90405 / 18fach</p> <p>Schlauchhülsen für Quetschhülsenanschluss müssen gesondert bestellt werden.</p> <p>Blindstecker für Festhälfte für Type 90405 / 18fach</p>	Standard: 90405-1-LT001-PA-1-Z03-AA U1-Ausführung: 90405-1-LT001-PA-1-Z03-AB U2-Ausführung: 90405-1-LT001-PA-1-Z03-AC Blindstecker für Festhälfte 90405-6-LT003-PA-1-Z03-AA	Gehäuse: Leichtmetall Hammerschlaglack Trägerplatten: Polyamid Steckelemente: Messing vernickelt Dichtungen: NBR, gleitintensiviert	● ● ● ●	230 190
  	Schlauch- und Rohrleitungen für Fluidic-Multikupplungen nummerierte Einzelrohre 4x1 (AD 4 mm / ID 2 mm) Nummerierung 01-06, 11-16, 21-26 nummeriertes 19fach Rohrbündelkabel 4x1 (AD 4 mm / ID 2 mm) Nummerierung 01-06, 11-16, 21-26 + neutral Biegeradius: min. 170 mm Einzelrohr 6x1 (AD 6 mm / ID 4 mm)	7-112-04010-00000-PE 7-113-04010-00019-PE 7-112-06010-00000-PE	Weich-Polyäthylen schwarz Weich-Polyäthylen schwarz Weich-Polyäthylen, schwarz	● ○ ●	