



Die Medium-Serie ist speziell für Wasser- und Druckluftanwendungen geeignet. Die breite Palette an Steckern ermöglicht viele Kombinationsmöglichkeiten für den Endverbraucher.

- Konzipiert für die Beförderung von Wasser und Flüssigkeiten
- Hohe Durchflussfähigkeit
- Maximale Energie-Effizienz

eigenes Profil



Druckbereich*:

bis 20 bar

Material:

- **Kupplung:** Messing vernickelt
- **Stecker:** Messing vernickelt
- **Dichtungen:** NBR

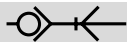
Temperaturbereich:

-20°C bis +100°C (NBR)

Durchfluss Luft:

2.200 NI/min.

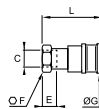
Eingangsdruck 6 bar, Druckabfall 0,6 bar



Einseitig absperrend

0172 Verschlusskupplung mit Ventil, Innengewinde BSPP

Messing vernickelt, NBR



NW	C		E	F	G	L
12	G3/8	0172 12 17	16	27	29	56
12	G1/2	0172 12 21	16	27	29	56

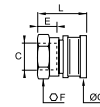
Medium-Serie: einseitig absperrend = 2200 NI/min



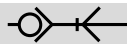
Mit freiem Durchgang

2272 Verschlusskupplung ohne Ventil, Innengewinde BSPP

Messing vernickelt, NBR



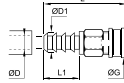
NW	C		E	F	G	L
12	G1/2	2272 12 21	10	24	29	33
12	G3/4	2272 12 27	10	30	29	34,5
12	G1	2272 12 34	10	36	29	34,5



Einseitig absperrend

2511 Verschlusskupplung mit Ventil, Schlauchanschluss für flexible Schläuche

Messing vernickelt, NBR



NW	ØD	ØD1		G	L	L1
12	12	13,5	2511 12 12	29	75	32
12	15	16,5	2511 12 15	29	75	32
12	19	20,5	2511 12 19	29	81	38

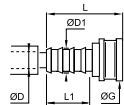
Medium-Serie: einseitig absperrend = 2200 NI/min



Mit freiem Durchgang

2297 Verschlusskupplung ohne Ventil, Schlauchanschluss

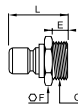
Messing vernickelt, NBR



NW	ØD	ØD1		G	L	L1
12	12	13,5	2297 12 12	29	51	27
12	15	16,5	2297 12 15	29	51	27
12	19	20,5	2297 12 19	29	57	33

2294 Stecknippel ohne Ventil, Außengewinde BSPP

Messing vernickelt

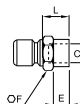


NW	C		E	F	L
12	G3/8	2294 12 17	6	22	31,5
12	G1/2	2294 12 21	9,5	22	37
12	G3/4	2294 12 27	13,5	27	41
12	G1	2294 12 34	10,5	34	36

Stecker ohne Ventil

0196 Stecknippel mit Ventil, Innengewinde BSPP

Messing vernickelt



NW	C		E	F	L
12	G1/4	0196 12 13	12	17	16
12	G3/8	0196 12 17	12	21	15
12	G1/2	0196 12 21	14	26	17

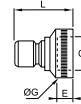
Stecker ohne Ventil



Mit freiem Durchgang

2296 Stecknippel mit Ventil, Innengewinde BSPP

Messing vernickelt

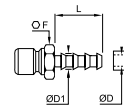


NW	C		E	G	L
12	G1/2	2296 12 21	11	24	31,5
12	G3/4	2296 12 27	11	30	38
12	G1	2296 12 34	11	36	36,5

Stecker ohne Ventil

0195 Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss für flexible Schläuche

Messing vernickelt

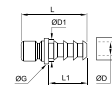


NW	ØD	ØD1		F	L
12	7	9	0195 07 00	17	29,5
12	10	12,2	0195 10 00	17	29,5
12	13	15,2	0195 13 00	17	29,5
12	16	18,5	0195 16 00	21	36,5

Stecker ohne Ventil

2295 Stecknippel ohne Ventil, Schlauchanschluss für flexible Schläuche

Messing vernickelt

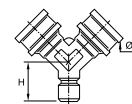


NW	ØD	ØD1		G	L	L1
12	12	13,5	2295 12 12	17	48	27
12	15	16,5	2295 12 15	18	48	27
12	19	20,5	2295 12 19	24	57	33

Stecker ohne Ventil

2293 Verschlusskupplungen 2fach-Verteiler, mit freiem Durchgang

Messing vernickelt, NBR



NW		G	H
12	2293 12 00	29	27

Stecker ohne Ventil

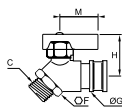
Midi Serie: freier Durchgang = 2200 NI/min



Mit freiem Durchgang

2270 Kugelhahn mit Verschlusskupplung, Außengewinde BSPP

Messing vernickelt, NBR

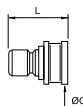


NW	C		F	G	H
12	G1/2	2270 21 00	28	29	40,5

Durchfluss = 2200 NI/min

2292 Universal Verschlusskupplungsadapter

Messing vernickelt, NBR



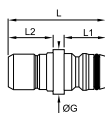
NW			G	L
12		2292 12 00	29	40,5

freier Durchgang

Adapter ermöglicht Einsatz mit einer Vielzahl von Komponenten (hauptsächlich im Bereich Bewässerung).

2398 Universal Stecknippeladapter

Messing vernickelt, NBR

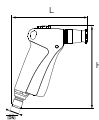


NW			G	L	L1	L2
12		2398 12 01	20	43	19	18,5

Adapter ermöglicht Einsatz mit einer Vielzahl von Komponenten (hauptsächlich im Bereich Bewässerung).

2299 Spritzpistole

Zamak, Messing vernickelt, NBR



NW			H	L
12		2299 12 01	140	126
12		2299 12 20		77,4

Folgende Einstellmöglichkeiten sind möglich:

- Stärke des Strahls (Durchfluss) regelbar über den Dosiergriff
- Form des Strahls (bis hin zu feinem Nebel) regelbar über die einstellbare Düse.