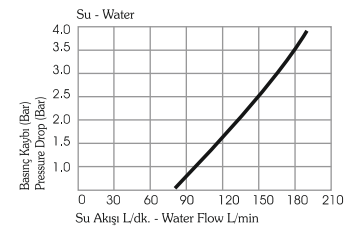
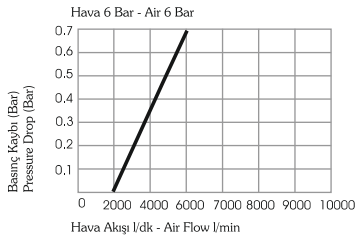
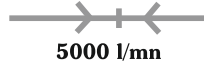


T110 Series

**SUPER FLOW LINE
SUPERFLUSSLINE**



Interchangeability - Kompatibilität
DYROS 100, NITO 1/2" (5350)

Temperature Range - Temperaturbereich
-20°C +100°C (-4°F +212°F)

Working Pressure - Betriebsdruck
0 - 15 bar (0 - 217 PSI)

Flow capacity - Größen
NW - 11

Standard version - Standardversion
Brass - Messing
K - Chrome plated - Verchromt

Options - Optionen
N - Nickel plated - Vernickelt
V - Viton Seal - Viton Dichtung

For optional orders please add the
symbol of your option end of the order no.
Optionsbestellungen Kennbuchstabe bitte
hinzufügen (Beispiel: 110 DG 26-K-V)

Material - Material

Coupler Body-
Kupplungsgrundkörper : Brass Chrome plated -
Messing Verchromt

Back Part -
Rückwärtiger : Brass Chrome plated -
Messing Verchromt

Sleeve - Hülse : Steel Nickel Plated -
Stahl vernickelt

Valve - Ventil : Brass - Messing
Springs - Federn : AISI 301

Locking O-Ring-
Sprengling : AISI 301
Pins - Stifte : AISI 301

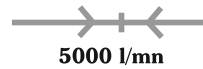
Seals - Dichtungen : Nitrile (Ni) - NBR (Ni)

Couplings and Plugs Kupplungen und Nippel	Connection Anschlüsse T	Order No Bestell Nr.	Ø	ØD	L
<p>Couplings With Female Thread Kupplungen mit Innengewinde</p>	G 3/8"	T110 DGF 17		28	31
	G 1/2"	T110 DGF 21		28	31
	G 3/4"	T110 DGF 26		30	33
	M 22x1,5	T110 DGF 22		28	31
<p>Couplings With Male Thread Kupplungen mit Außengewinde</p>	G 3/8"	T110 EGF 17		28	34.5
	G 1/2"	T110 EGF 21		28	35.5
	G 3/4"	T110 EGF 26		28	35.5
	M 22x1,5	T110 EGF 22		28	35.5
<p>Hose barb Couplings With Valve Kupplung mit Schlauchtülle und Ventil</p>	Ø 10	T110 HGF 10		28	43
	Ø 13	T110 HGF 13		28	43
	Ø 16	T110 HGF 16		28	43
	Ø 19	T110 HGF 19		28	43
<p>Male BSP Thread With Hose Barb for Couplings Nippel mit BSP Außengewinde mit Schlauchtülle</p>	1/2"	T110 GU 13	Ø 13		29
	3/4"	T110 GU 13 -1	Ø 13		29
	3/4 "	T110 GU 19	Ø 19		29
<p>Plugs With Hose Barb Nippel mit Schlauchtülle</p>		T110 HU 10	Ø 10	17	41.6
		T110 HU 13	Ø 13	17	41.6
		T110 HU 16	Ø 16	17	41.6
		T110 HU 19	Ø 19	20	41.6
<p>Female Threaded Couplings Plug Nippel mit Innengewinde</p>	G 3/8"	T110 DU 17			33
	G 1/2"	T110 DU 21			32
	G 3/4"	T110 DU 26			33.6
	M 22x1	T110 DU 22-1			30
	M 24x1	T110 DU 24			33
M 22x1,5	T110 DU 22			33	
<p>Male Threaded Couplings Plug Nippel mit Außengewinde</p>	G 3/8"	T110 EU 17			34.6
	G 1/2"	T110 EU 21			34.6
	G 3/4"	T110 EU 26			34.6
	M 22x1	T110 EU 22			34.6
	M 24x1	T110 EU 24			37.6
M 28x1	T110 EU 28			37.6	

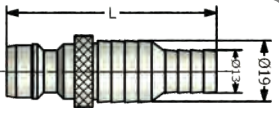
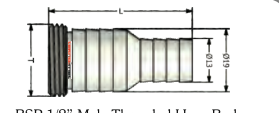


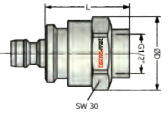
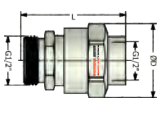
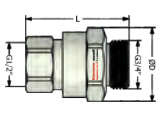
T110 Series



**SUPER FLOW LINE
SUPERFLUSSLINE**



5000 l/mn

Couplings and Plugs Kupplungen und Nippel	Connection Anschlüsse ↑	Order No Bestell Nr.	Ø	ØD	L
 <p>Plugs With Hose Barb for Ø13 and Ø19 Hose Nippel mit Schlauchtülle Ø13 und Ø19 Schlauch</p>		T110 HU 13/17	Ø13- Ø19		65
 <p>BSP 1/2" Male Threaded Hose Barb for Ø13 and Ø19 Hose Schlauchtülle mit BSP 1/2" Außengewinde für Ø13 und Ø19 SCHlauch</p>	G 1/2"	T110 GU 13/19	Ø13- Ø19		52
 <p>Reduction / Reduzierung</p>	G 3/4" - G1/2"	T110 RD 21			
 <p>Reduction / Reduzierung</p>	G 1/2" - 3/4"	T110 RD 26			
 <p>Washing Machine Chek Valve 110 Plug G1/2" Female Connection 110 Nippel einseitig absperrend mit G 1/2" (IG)</p>	G 1/2"	T110 CV.D 21-00		32	47
 <p>Washing Machine Chek Valve G1/2" Male - G1/2" Female Connection Einseitig absperrend G 1/2" (AG) - G 1/2" (IG)</p>	G 3/4" M - G1/2" F	T110 CV.D 21-E21		32	47
 <p>Washing Machine Chek Valve G1/2" Female - G3/4" Male Connection Einseitig absperrend G 1/2" (IG) - G 1/2" (AG)</p>	G 3/4" M - G1/2" F	T110 CV.D 21-E26		32	47

Using Area :

- In all kinds of plumbing
- On laundry and private house holds machines
- On garden hoses connections
- On cooling system of plastic, zamak, brass and aluminium injection molds
- On cleaning and washing Systems of machines
- On high pressure scrubbers
- On all outdoor (garage, workshop) water connections
- All industries

Anwendungen:

- an allen Arten von Rohrleitungen
- in Wäscherein und Waschmaschinen
- an Gartenschlauchanschlüssen
- bei Kühlsystemen mit Kunststoff-, Zamak-, Messing-, und Aluminiumkollennformen
- bei Reinigungs- und Waschsyste-men von Maschinen
- bei Hochdruckreinigern
- bei allen äußeren Wasseranschlüssen (Garage Werkstatt)
- Alle Industriezweige

