

Ausführungen | Versions ST-2720

Bezeichnung Description	E	A	Farben / Colours			Artikel-Nr. Item-No.
	Eingang Inlet	Ausgang Outlet	Gehäuse Housing	Hebel Trigger	Klinke Lock	
ST-2720 ST-2720	G 3/8 IG G 3/8 female	G 1/4 IG G 1/4 female	rot red	blau blue	rot red	20 2720 500
ST-2720 ST-2720	3/8 NPT IG 3/8 NPT female	1/4 NPT IG 1/4 NPT female	blau blue	blau blue	rot red	20 2720 510
ST-2720 ST-2720	G 3/8 IG G 3/8 female	G 1/4 IG G 1/4 female	blau blue	blau blue	rot red	20 2720 520
ST-2720 ST-2720	G 1/2 IG G 1/2 female	G 3/8 IG G 3/8 female	blau blue	blau blue	rot red	20 2720 530
ST-2720 ST-2720	1/2 NPT IG 1/2 NPT female	3/8 NPT IG 3/8 NPT female	blau blue	blau blue	rot red	20 2720 540
ST-2720 Drehglk. Kuppl. ST-2720 Swivel Coupler	G1/2 Drehglk. G1/2 Swivel	Kupplung Coupler	blau blue	blau blue	rot red	20 2720 550
ST-2720 Kupplung ST-2720 Coupler	G1/2 IG G1/2 female	Kupplung Coupler	blau blue	blau blue	rot red	20 2720 560
ST-2720 Drehglk. ST-2720 Swivel	G1/2 Drehglk. G1/2 Swivel	G3/8 IG G3/8 female	blau blue	blau blue	rot red	20 2720 570

Technische Daten | Specification

Druck Pressure	125 bar		1800 psi
Temperatur Temperature	150° C		300° F
Durchfluss Flow rate	80 l/min		21 US gal/min
Druckverlust Pressure drop	1 bar 14,5 psi	(bei 30 l/min at 8 US gal/min)	
Öffnungskraft, Haltekraft Triggering force, hold. force			
60 bar 870 psi:	45 N,		4 N
100 bar 1450 psi:	76 N,		5 N
125 bar 1800 psi:	100 N,		6 N
Gewicht Weight	0,60 kg		

