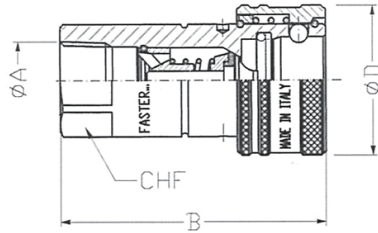


Female Type



핀 타입 카플러

용도 : 굴삭기, 농기계, 일반산업 유압기기

특징 : 압력손실이 극히 적게 설계되어 있어 유압기기등의 용도에 최적일뿐만 아니라 진동과 충격에 강합니다.

자동개폐밸브가 소켓과 플러그 양쪽에 설치되어, 분리시 유체의 유출을 방지합니다.

재질 : 특수강

적용 유체 : 작동유

이동 방향 : 소켓, 플러그 양방향 흐름이 가능

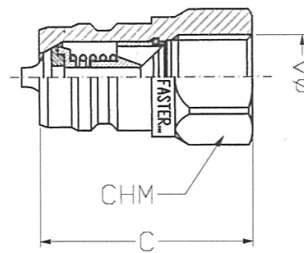
주의 사항 : 장치 체결시 너무 과하게 조이면 파손의 원인이 됩니다.

ISO-7241-1 A&B, 5675, 16028(Flat Face) 기준 제작

품목코드	규격	A (PT)	D (MM)	B	Max operating		Min burst		비고
					psi		체결전 (psi)	체결후 (psi)	
QCS1F-04P-IMP	QC-1/4-F(핀)	1/4	25	47.2	5800	23200	32625		
QCS1F-06P-IMP	QC-3/8-F(핀)	3/8	31	57	4350	17400	21750		
QCS1F-08P-IMP	QC-1/2-F(핀)	1/2	38	66	4350	18850	18850		
QCS1F-12P-IMP	QC-3/4-F(핀)	3/4	48	82.5	3625	14500	14500		
QCS1F-16P-IMP	QC-1-F(핀)	1	56	100	3335	13920	13775		
QCS1F-20P-IMP	QC-11/4-F(핀)	11/4	70	115	3190	13050	13340		
QCS1F-24P-IMP	QC-11/2-F(핀)	11/2	84	133	2900	11600	12325		
QCS1F-32P-IMP	QC-2-F(핀)	2	100	161	2175	8990	10150		



Male Type



품목코드	규격	A (PT)	C (MM)	Max operating		Min burst		비고
				psi		체결전 (psi)	체결후 (psi)	
QCS1M-04P-IMP	QC-1/4-M(핀)	1/4	38.6	5800	23925	32625		
QCS1M-06P-IMP	QC-3/8-M(핀)	3/8	39	4350	17400	21750		
QCS1M-08P-IMP	QC-1/2-M(핀)	1/2	44	4350	17400	18850		
QCS1M-12P-IMP	QC-3/4-M(핀)	3/4	55	3625	14500	14500		
QCS1M-16P-IMP	QC-1-M(핀)	1	66	3335	13775	13775		
QCS1M-20P-IMP	QC-11/4-M(핀)	11/4	73	3190	13340	13340		
QCS1M-24P-IMP	QC-11/2-M(핀)	11/2	83	2900	11600	12325		
QCS1M-32P-IMP	QC-2-M(핀)	2	100	2175	8700	10150		