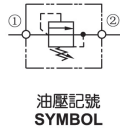




I-7 螺紋式插裝溢流閥-直動式、提動式

Screw-In Relief Cartridge Valve-Direct Acting, Poppet Type

CMR系列



性能表 SPECIFICATION

型號 MODEL	閥系說明 DESCRIPTION	額定流量 RATED FLOW	最高壓力 MAX PRESSURE	重量 WEIGHT
CMR-082	提動式 POPPET 直動式	20ℓ/min	315bar	082:K:0.13kg L:0.10kg
CMR-092	DIRECT ACTING	50ℓ/min		092:K:0.16kg L:0.31kg

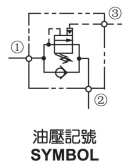
選購指南 HOW TO ORDER

CMR	082	L	10	N
系列編號 SERIES NUMBER 溢流閥 RELIEF VALVES	閥孔型號 CAVITY SIZE 082 092	調整方式 CONTROLS L-螺桿調整 STANDARD SCREW ADJUSTMENT K-旋鈕調整 HAND KNOB & LOCK KNOB ADJ. PK-面板固定型, 旋鈕調整 HANDKNOB WITH PANEL MOUNT. J-帽封內藏調整 CAPPED SCREW ADJUSTMENT KW-大型旋鈕調整 HAND KNOB & LOCK KNOB ADJ. (適用於092系列 SUITABLE FOR 092 SERIES)	壓力調整範圍 ADJUSTMENT RANGE. 03-2 to 300 bar 10-3 to 100 bar 20-20 to 315 bar 40-110 to 400bar	油封材質 SEALS MATERIAL N-丁腈橡膠 BUNA N. V-氟橡膠 VITON.

I-8 螺紋式插裝抗衡閥-導壓、提動式

Screw-In Counterbalance Cartridge Valves-Pilot Ratio, Poppet Type

CBA, CBG, CBH系列



性能表 SPECIFICATION

型號 MODEL	閥系說明 DESCRIPTION	額定流量 RATED FLOW	最高壓力 MAX PRESSURE	重量 WEIGHT
CBA-063	提動式 POPPET 導壓比3:1	45ℓ/min	315bar	0.15kg
CBA-093		85ℓ/min		0.25kg
CBA-T02		85ℓ/min		0.28kg
CBA-T11		45ℓ/min		0.15kg
CBA-T17		200ℓ/min		0.63kg

性能表 SPECIFICATION

型號 MODEL	閥系說明 DESCRIPTION	額定流量 RATED FLOW	最高壓力 MAX PRESSURE	重量 WEIGHT
CBG-063	提動式 POPPET 導壓比3:1	45ℓ/min	315bar	0.15kg
CBG-093		85ℓ/min		0.25kg
CBG-T02		85ℓ/min		0.28kg
CBG-T11		45ℓ/min		0.15kg
CBG-T17		200ℓ/min		0.63kg

性能表 SPECIFICATION

型號 MODEL	閥系說明 DESCRIPTION	額定流量 RATED FLOW	最高壓力 MAX PRESSURE	重量 WEIGHT
CBH-063	提動式 POPPET 導壓比3:1	45ℓ/min	315bar	0.15kg
CBH-093		85ℓ/min		0.25kg
CBH-T02		85ℓ/min		0.28kg
CBH-T11		45ℓ/min		0.15kg
CBH-T17		200ℓ/min		0.63kg

選購指南 HOW TO ORDER

CBA	063	L	1R	N
系列編號 SERIES NUMBER 抗衡閥 COUNTER BALANCE VALVES CBA CBG CBH	閥孔型號 CAVITY SIZE 063 T02 093 T17 T11	調整方式 CONTROLS L-螺桿調整 STANDARD SCREW ADJUSTMENT	CBA 1R-25 to 110bar 3R-70 to 300bar 1S-25 to 110bar 3S-70 to 300bar R單向開啓壓2.0bar R CRACKING PRESSURE:2.0bar	油封材質 SEALS MATERIAL N-丁腈橡膠 BUNA N. V-氟橡膠 VITON.
			CBG 2R-70 to 180bar 4R-140 to 350bar 2S-70 to 180bar 4S-140 to 350bar S單向開啓壓0.2bar S CRACKING PRESSURE:0.2bar	