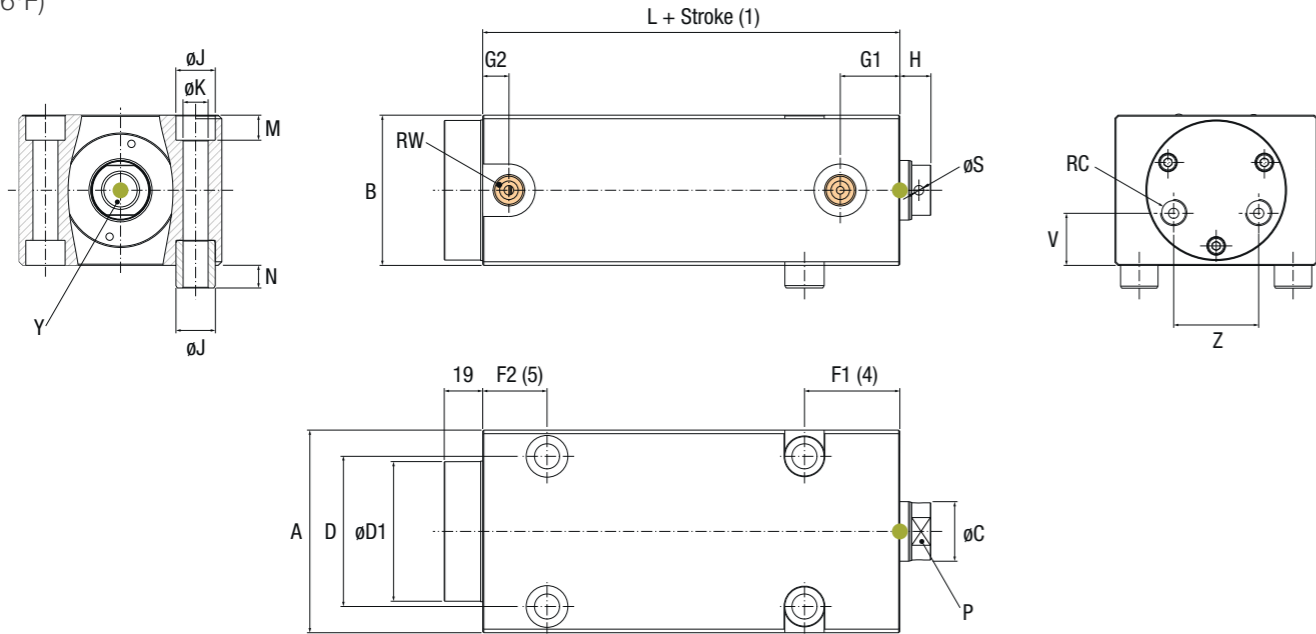
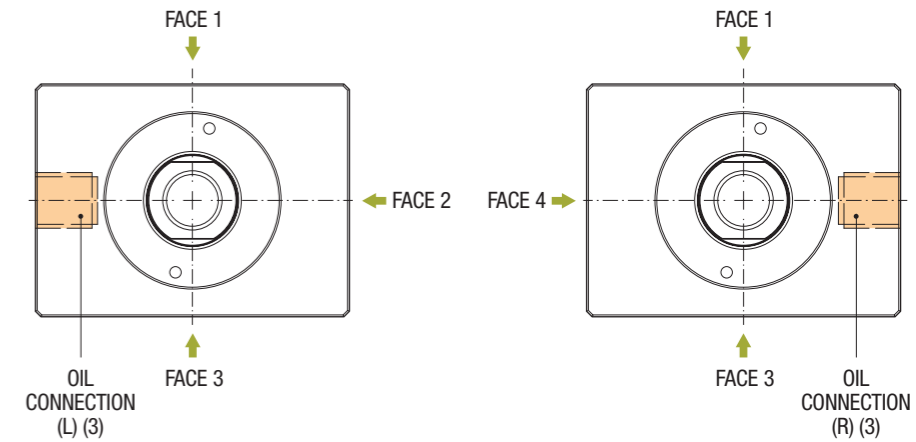


Max. 250 bar (3600PSI)

Max. 180°C (356°F)



PURGE / SENSOR (2) POSITION ORDERING
SOLICITUD DE POSICIÓN PURGA / SENSOR (2)
SPURGO / SENSORE (2) INDICARE POSIZIONE
POSIÇÃO DE PURGAS / SENSORES (2)
POSITION DE LA PURGE / DÉTECTEUR (2)



PO: Without Purge / Sin Purga / Ohne Säuberung / Senza Spurgo / Sem Purgas / Sans purge
Px: Purge in FACE x / Purga en la FACE x / Säuberung an FLÄCHE x / Spurgo FACE x / Purga na FACE x / Purge sur la face x
 Replace x by FACE number / Sustituir x por el número de FACE / x ersetzen mit FLÄCHEN-Nummer / Sostituire x con il numero della FACE / Substituir x pelo numero da FACE / Substituer x par le numéro de la face

SENSOR AND SENSOR ASSEMBLY KIT MUST BE ORDERED SEPARATELY / EL SENSOR Y EL KIT DE MONTAJE DEL SENSOR DEBEN PEDIRSE POR SEPARADO / SENSOR UND SENSORBAUSATZ MÜSSEN SEPARAT BESTELLT WERDEN / IL KIT DEI SENSORI E SENSORI DEVONO ESSERE ORDINATI SEPARATAMENTE / SENSOR E KIT DE MONTAGEM TEM DE SER ENCOMENDADOS EM SEPARADO / LE DÉTECTEUR ET LE KIT DE MONTAGE DOIVENT ÊTRE COMMANDÉ SÉPARÉMENT

SO: Without Sensor / Sin Sensor / Ohne Säuberung / Senza Sensore / Sem Sensor / Sans détecteur
Sx: Sensor in FACE x / Sensor en la FACE x / Säuberung an FLÄCHE x / Spurgo FACE x / Sensor na FACE x / Détecteur sur la Face x
 Replace x by FACE number / Sustituir x por el número de FACE / x ersetzen mit FLÄCHEN-Nummer / Sostituire x con il numero della FACE / Substituir x pelo numero da FACE / Substituer x par le numéro de la face

3D Insertion Reference

HOW TO ORDER / FORMATO DE PEDIDO / WIE MAN BESTELT / COME ORDINARE/COMO ENCOMENDAR /COMMENT COMMANDER

mm

Reference: **B0CW025-090P2S1L**

TYPE	OPERATION MODE	FIXATION	PISTON ϕ	STROKE ± 0.5 (1)		PURGE (2)	SENSOR (2)	OIL CONNECTION (3)	A	B	C	D	D1	F1 (4)	F2 (5)	G1	G2	H ± 0.5	J	K	L	M	N	P	RC	RW	S	V	Y	Z
				MIN.	MAX.																									
B	0	CW	016	010	100	PO	SO	L	60	35	10	40	34	30 ⁽⁶⁾	27.5	18	15	8	10.5	6.5	43	6.5	5.5	8	1/8"	1/4"	-	12.4	M6x12	17.5
			025	010	120				65	45	16	50	44	33	30	20	13	10	13.5	8.5	48	8.5	7.5	13	1/8"	1/4"	3	12.5	M10x15	22.5
			032	010	150				75	55	20	55	52	38 ⁽⁶⁾	28	23	11	12	16.5	10.5	51	10.5	9.5	17	1/8"	1/4"	4	17.3	M12x15	26.3
			040	020	160				85	63	25	63	61	40	28	25	11	13	16.5	10.5	55	10.5	9.5	21	1/4"	1/4"	4	23.5	M16x25	31.2
			050	020	180				100	75	32	76	69	44	30	27	13	14	18.5	13	65	13	11	26	1/4"	1/4"	5	26.5	M20x30	42
			063	020	180				125	95	40	95	89	50	41	28	16	18	25	17	72	17	15	32	1/4"	1/2"	5	31.5	M24x35	50.5

STROKE (1)
 Can be ordered in multiples of 10mm, between Min. and Max. values.
 Se puede pedir en múltiplos de 10mm., entre los valores Min. y Max.
 Kann in mehreren 10mm Varianten bestellt werden, zwischen min. und max.
 Può essere ordinata in multipli di 10mm., tra i valori Min. e Max.
 Disponível em múltiplos de 10mm, entre os valores Min. e Max.
 Disponible en multiple de 10mm, entre les valeurs mini et maxi.

PURGE / SENSOR (2)
 Replace x by FACE number.
 Sustituir x por el número de FACE.
 x ersetzen mit Flächen-Nummer.
 Sostituire x con il numero della FACE.
 Substituir x pelo numero da FACE.
 Substituer x par le numéro de la Face.

OIL CONNECTION (3)
 Select Left (L) or Right (R).
 Seleccionar Izquierda (L) o Derecha (R).
 Links (L) oder Rechts (R) auswählen
 Selezionare Sinistra (L) o Destra (R).
 Selecionar Esquerda (L) ou Direita (R).
 Sélectionner gauche (L) ou droite (R).

F1
 PISTON $\phi 16$ & Stroke=10 \rightarrow F1 = 28
 PISTON $\phi 32$ & Stroke=10 \rightarrow F1 = 36

F2
 PISTON $\phi 16$ & Stroke $\leq 70 \rightarrow$ F2 = -
 PISTON $\phi 25, \phi 32, \phi 40, \phi 50, \phi 63, \phi 80, \phi 100$ & Stroke $\leq 90 \rightarrow$ F2 = -