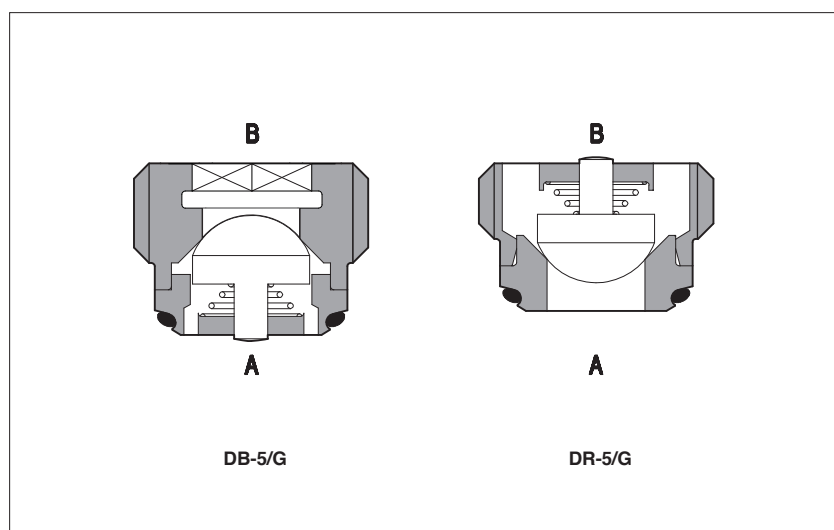


Válvulas antirretorno de cartucho tipo DB, DR

montaje atornillado - de G1/4" a G1/2"



DB y **DR** son válvulas antirretorno de accionamiento directo para montaje atornillado en cavidades de G1/4" a G1/2". Están diseñados específicamente para reducir las dimensiones del colector y simplificar la instalación.

Caudal hasta **95 l/min**

Presión máx.: **350 bar**

1 CÓDIGO DE MODELO

D	B	-	10	/	G	/	**	/	*
Válvula antirretorno roscada							Número de serie		Material de las juntas, ver sección ③: - = NBR PE = FKM BT = HNBR
B = función A → B R = función B → A									
Tamaño/conexiones roscadas: 5 = G 1/4" 10 = G 3/8" 15 = G 1/2"							G = Roscado de gas		

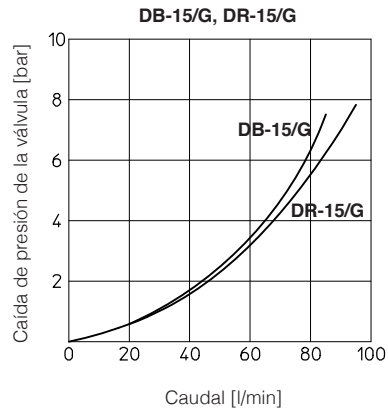
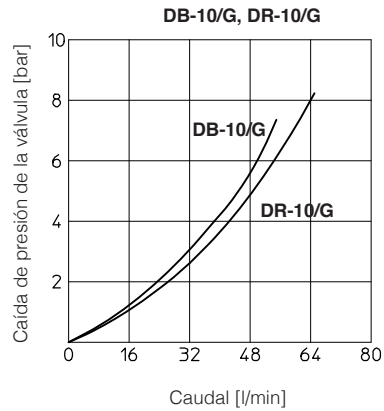
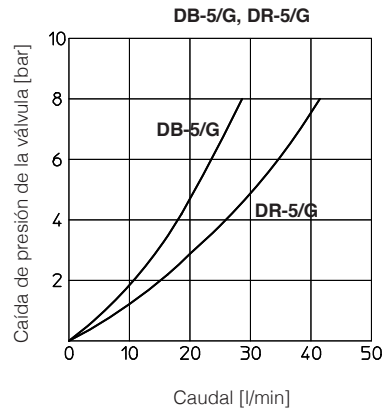
2 CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

Símbolo hidráulico	DB-*/G	A  B	DR-*/G	A  B
Modelo de válvula	DB-5/G	DR-5/G	DB-10/G	DR-10/G
Caudal nominal (a $\Delta p = 8$ bar) [l/min]	25	35	55	65
Presión máx. [bar]			350	
Presión de apertura [bar]			0,3	

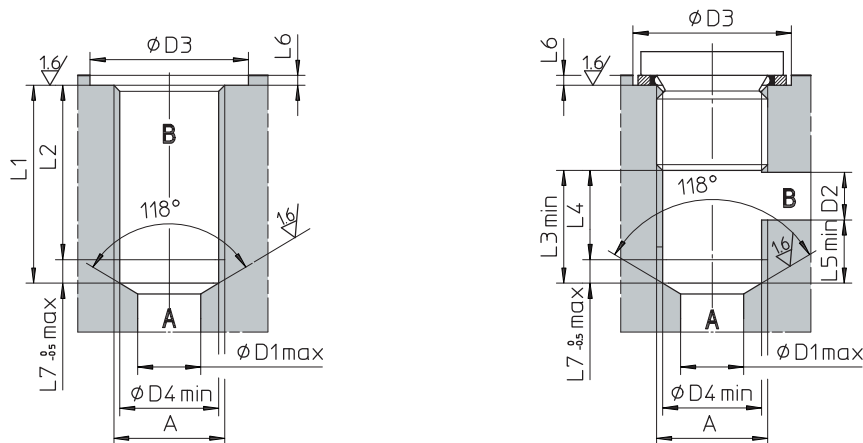
3 CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES, JUNTAS Y FLUIDOS - para otros fluidos no incluidos en la tabla siguiente, consulte con nuestra oficina técnica.

Posición de montaje	Posición de montaje		
Conformidad	Directiva RoHS 2011/65/UE según última actualización 2015/863/UE Reglamento REACH (CE) nº 1907/2006		
Temperatura ambiente	Estándar = -30 °C ÷ +70 °C Opción /PE = -20 °C ÷ +70 °C Opción /BT = -40 °C ÷ +70 °C		
Juntas, temperatura recomendada del fluido	Juntas NBR (estándar) = -20 °C ÷ +80 °C, con fluidos hidráulicos HFC = -20 °C ÷ +50 °C Juntas FKM (opción /PE) = -20 °C ÷ +80 °C Juntas HNBR (opción /BT) = -40 °C ÷ +60 °C, con fluidos hidráulicos HFC = -40 °C ÷ +50 °C		
Viscosidad recomendada	15÷100 mm ² /s - rango máx. permitido 2,8 ÷ 500 mm ² /s		
Nivel contaminación máx. fluido	ISO4406 clase 20/18/15 NAS1638 clase 9, ver también la sección de los filtros en www.atos.com o el catálogo KTF		
Dirección del flujo	Como se muestra en el símbolo en la sección ②		
Caudal nominal	Ver diagramas Q/Δp en la sección ④		
Fluido hidráulico	Tipo de juntas idóneo	Clasificación	Ref. Norma
Aceites minerales	NBR, FKM, HNBR	HL, HLP, HLPD, HVLP, HVLPD	DIN 51524
Resistente al fuego sin agua	FKM	HF DU, HF DR	ISO 12922
Resistente al fuego con agua	NBR, HNBR	HFC	

4 DIAGRAMAS DE CAUDAL EN FUNCIÓN DE LA CAÍDA DE PRESIÓN basados en aceite mineral ISO VG 46 a 50 °C

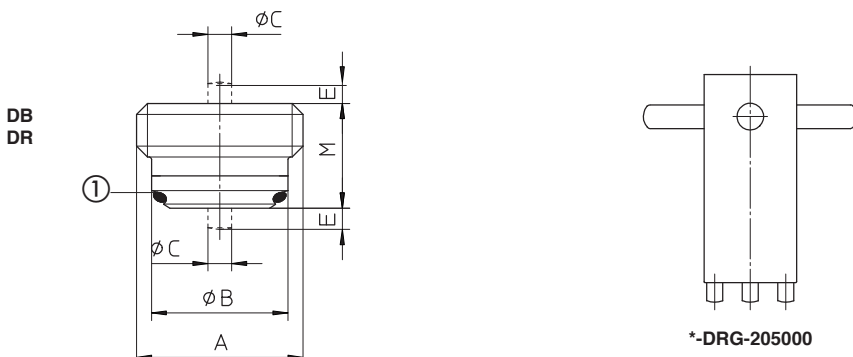


5 DIMENSIONES DEL HUECO [mm]



	A	D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
DB-5/G	G 1/4"	8	6	22	11,6	22	19	14	11	8	1,5	3
DR-5/G												
DB-10/G	G 3/8"	9	8	26	15	24	21	17	14	9	1,5	3
DR-10/G												
DB-15/G	G 1/2"	12	12	30	18,75	28	24,5	22	18,5	10	1,5	3,5
DR-15/G												

6 DIMENSIONES DE LA VÁLVULA [mm]



Nota: esta llave especial es necesaria para el montaje de la válvula en la cavidad

	A	B	C	E	M	①	Masa (kg)	A	LLAVE	Par de apriete (Nm)
DB-5/G	G 1/4"	11,5	2,1	1,5	10,3	Junta tórica-9x1/70	0,006	CH 7 ○	15	
DR-5/G					9					
DB-10/G	G 3/8"	15	2,8	2	11,3	Junta tórica-11x1,5/70	0,012	CH 6 ○	20	
DR-10/G					11,4					
DB-15/G	G 1/2"	18,5	3,2	2,5	12,9	Junta tórica-14x1,5/70	0,020	CH 8 ○	40	
DR-15/G					13,6					