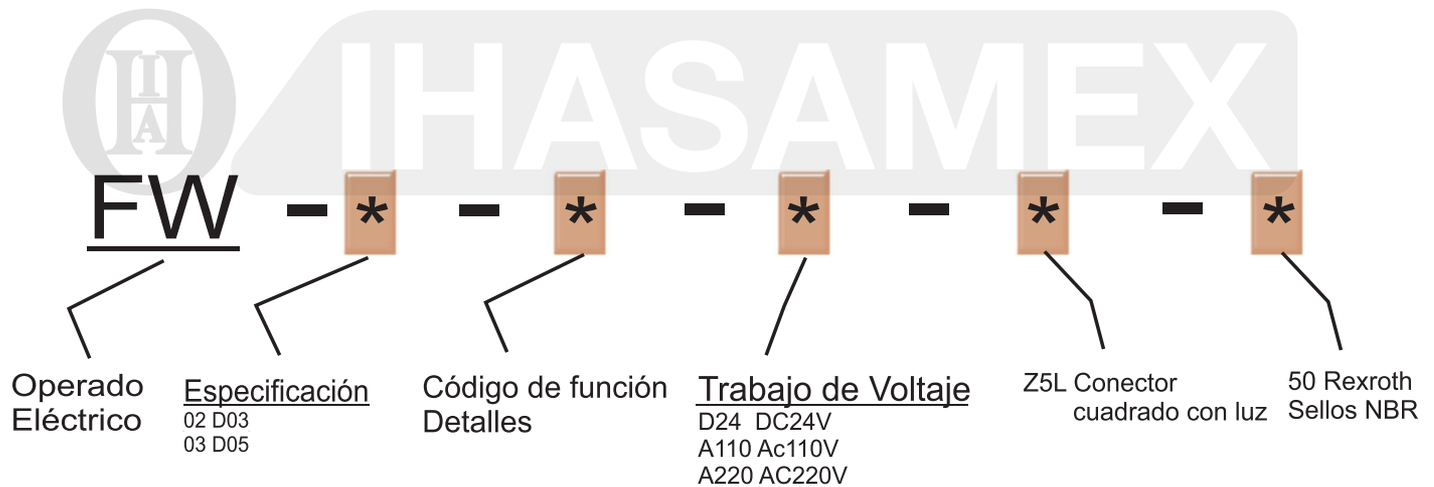


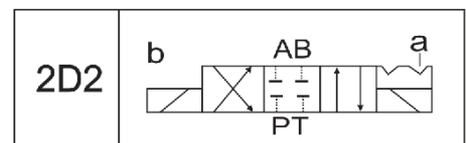
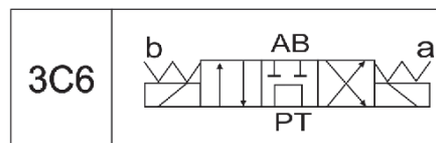
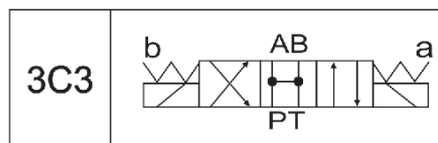
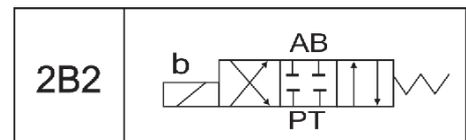
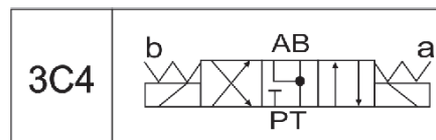
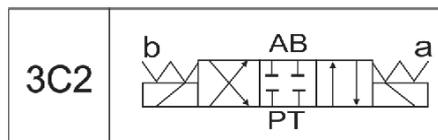
🎯 Especificaciones

Especificación		02	03
Presión de trabajo Mpa	Puertos petroleros P,A,B	35	31.5
	Puertos petroleros T	10	10
Max. Flujo (L/min)		80	120
Fluido de Trabajo		Aceite Mineral; fosfato-éster	
Temperatura de Fluido (°C)		-20~70	
Viscosidad (mm²/s)		2.8~100	
Voltaje de trabajo	DC	12	24
	AC	110/50Hz	220/50Hz
Max. Interruptor de frecuencia		15000 (DC)	7200 (AC)

FW
DY/DYJ
DAL/DAY



Código de Función

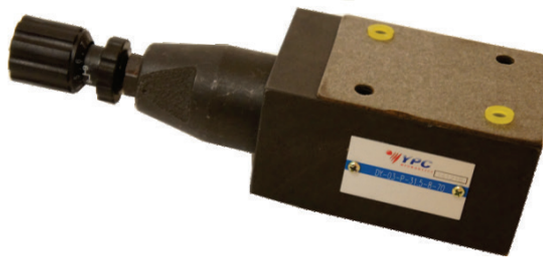


VÁLVULA MODULAR Y REDUCTORA

FW

DY/DYJ

DAL/DAY



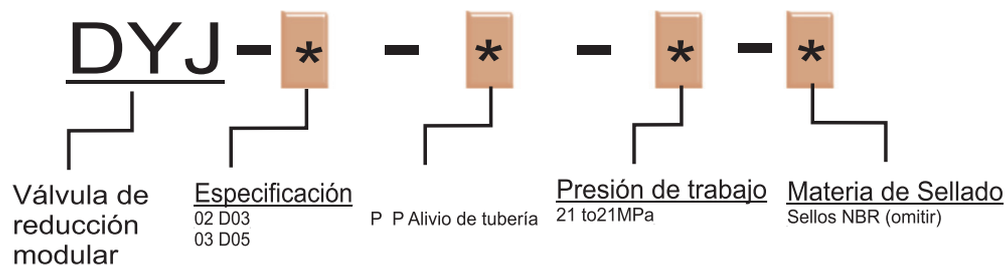
⊙ Especificaciones

Especificación	02	03
Max. Presión de trabajo Mpa	31.5	
Max. Flujo (L/min)	35	70
Fluido de Trabajo	Aceite Mineral; fosfato-éster	
Temperatura de Fluido (°C)	-20~70	
Viscosidad (mm ² /s)	12~380	
Presión de trabajo (Mpa)	7	14 21 31.5



⊙ Especificaciones

Especificación	02	03
Max. Presión de trabajo Mpa	21	
Max. Flujo (L/min)	35	70
Fluido de Trabajo	Aceite Mineral; fosfato-éster	
Temperatura de Fluido (°C)	-20~70	
Viscosidad (mm ² /s)	12~380	
Presión de trabajo (Mpa)	7	14 21

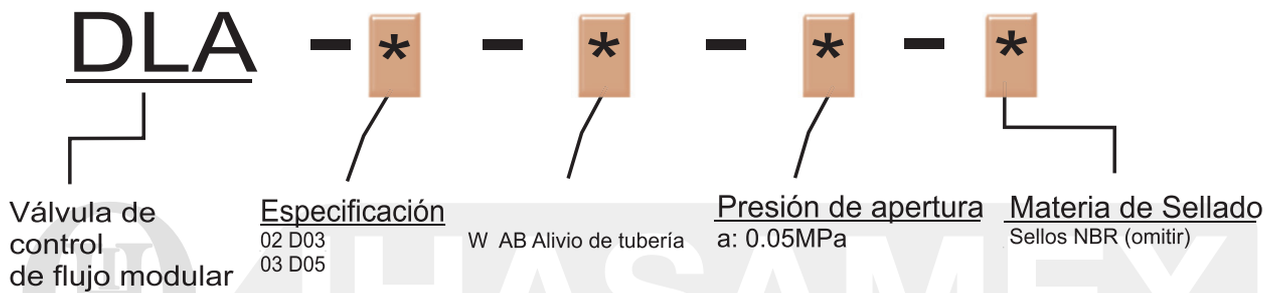




⊙ Especificaciones

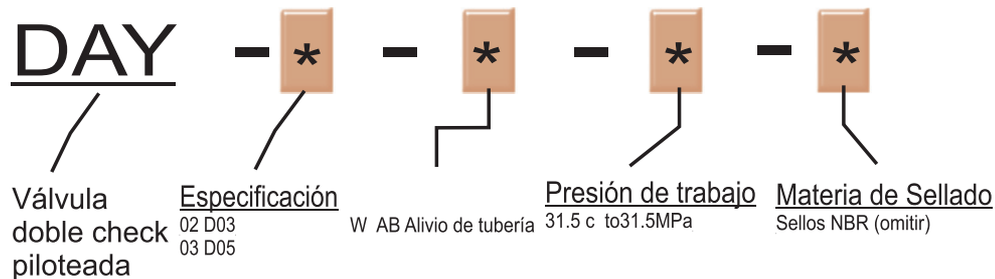
Especificación	02	03
Max. Presión de trabajo Mpa	31.5	
Max. Flujo (L/min)	30	50
Fluido de Trabajo	Aceite Mineral; fosfato-éster	
Temperatura de Fluido (°C)	-20~70	
Viscosidad (mm ² /s)	2.8~380	
Presión de apertura (Mpa)	a:0 .05	

FW
DY/DYJ
DAL/DAY



⊙ Especificaciones

Especificación	02	03
Max. Presión de trabajo Mpa	31.5	
Max. Flujo (L/min)	60	100 200 360
Fluido de Trabajo	Aceite Mineral; fosfato-éster	
Temperatura de Fluido (°C)	-20~70	
Viscosidad (mm ² /s)	28~500	
Presión de trabajo (Mpa)	c 0.4	



Bases y maniflod para electroválvula

D03

D05



Válvula reguladora de flujo en línea

1/2 NPT



Cartucho para válvula de alivio

1500PSI

3000PSI



Válvula de alivio para control de presión

10

20

30

Tamaño



D08

D07

Electroválvula con doble pilotaje hidráulico

Pregunta por nuestra línea de productos

**Capacidad de:
3/8 hasta
1 Pulgada en Rosca NPT y
G(BSP) en 2/2 y 3/2.**

**Presión de trabajo hasta
5,000 psi.**

Válvulas de Palanca Hidráulica



IHAS



Bombas Hidráulicas de Engranés

**Capacidad desde:
1/2 galón hasta
15 GPM a 1750 RPM**

**Presión de trabajo
2,800 psi max.**

