

Valvula mariposa Ø104 SMS DPAX automatica NF 316L junta EPDM

union clamp / clamp

Cabezal de control SORIO - IO-Link sobre M12 - 1 EV - Sensor linear



# A = Valvula de aislamiento - Valvula Mariposa DPX DEFINOX

Ejemplo: AS025S14101d A5025514 101d Valvula mariposa - SMS Ø25 - DPAX generación 2 doble efecto - 316L - Junta DPX silicona Acabado < 0,8µm - mango negro DEFINOX - manilla elevada 5025 01 d 1 Varias opciones posibles VALVULA **DISPOSITIVO DE MANIOBRA** CUERPO JUNTA ACABADO OPCION 1 1.4404 (316L) d Manilla elevada DPX manilla ajuste micrometrico A DPX3 EPDM Negro Definox e Mariposa perforada SMS38 DPX Mutiposición palanca escalable con candalo B DPX3 FKM Rojo Definox f Certificado ATEX Azul Definox g Sin grasa SMS51 DPAX actuada NC (Normalmente Cerrada) C DPX3 HNBR 03 Valvula SMS63 Verde Definox Blanco Definox DPAX actuada NA (Normalmente Abierta) h Racor aire 6/8 5 DPX SILICONA BLANCO SMS76 DPAX generación 2 doble efecto i Limitador de flujo push lock 1/8 GAS mariposa SMS104 6 DPX SILICONA GRIS Amarillo Defino j A entregar montado DPX 7 DPX FKM Ante-acido D025 DIN25 y Racor rápido de latón niquelad 8 DPX EPDM Industrial DIN32 DIN40 DIN50 DIN65 DIN80 **DISPOSITIVO DE MANIOBRA:** DIN100 D125 DIN125 DIN150 U025 U038 U051 U063 U076 US1" US1"1/2 凼 US2" US2"1/2 US3" US3/4"

#### Codigo plazo de entrega



DO = plazo mejorado 2 semanas para una cantidad < a 10 y 4 semanas para una cantidad > 10 D = fabricacion bajo solictud, no stock

En caso de oferta importante > 100K€ +4 semanas, y oferta > 300K€ +8 semanas Plazo de fabricación mencionado a título indicativo - fuera de periodo vacacional - a confirmar al pedido Tomar en cuenta color del plazo mas largo, que se aplica a demas linéas

DPX MVQ\*

\*Opciones disponibles en la pagina "Cabezal de control"



D = fabricacion bajo solictud, no stock

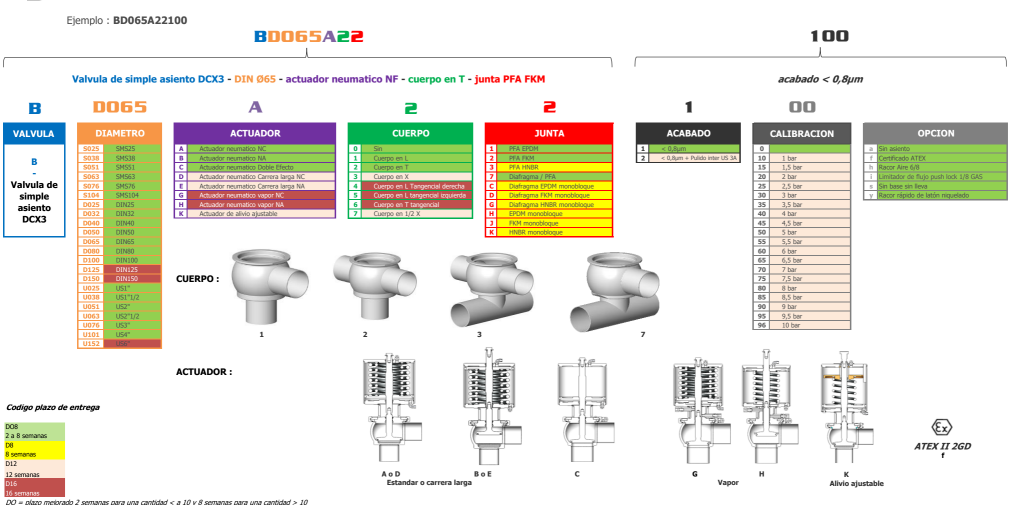
En caso de oferta importante > 100K€ +4 semanas, y oferta > 300K€ +8 semanas

Tomar en cuenta color del plazo mas largo, que se aplica a demas linéas

Plazo de fabricacion mencionado a título indicativo - fuera de periodo vacacional - a confirmar al pedido

#### **DESGLOSE DE LA NOMENCLATURA GAMA DEFINOX**

# B- Valvula de aislamiento - Valvula de simple asiento DCX3 DEFINOX





D = fabricacion bajo solictud, no stock

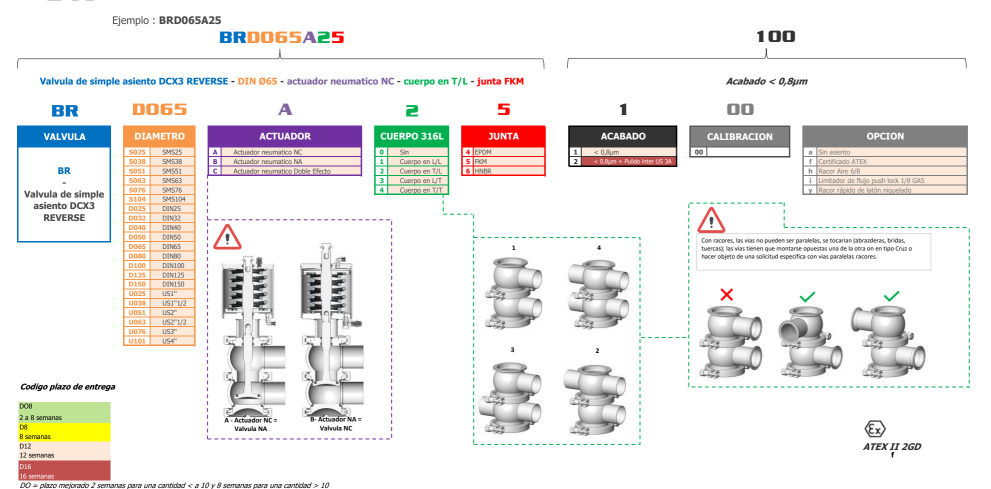
En caso de oferta importante > 100K€ +4 semanas, y oferta > 300K€ +8 semanas

Tomar en cuenta color del plazo mas largo, que se aplica a demas linéas

Plazo de fabricacion mencionado a título indicativo - fuera de periodo vacacional - a confirmar al pedido

#### **DESGLOSE DE LA NOMENCLATURA GAMA DEFINOX**

# **BR**- Valvula de aislamiento - Valvula de simple asiento DCX3 REVERSE





Ejemplo: CU101A22200

#### **DESGLOSE DE LA NOMENCLATURA GAMA DEFINOX**

# C- Valvula de derivación - Valvula de simple asiento DCX4 DEFINOX

CU101A22

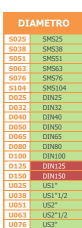
Valvula de simple asiento DCX4 - US Ø4" - actuador neumatico NC - cuerpo en T/L - junta PFA FKM

acabado < 0,8µm + Polido inter US 3A

200

C **VALVULA** 

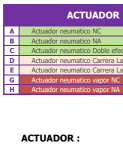
C Valvula de simple asiento DCX4



U101

US4"

U101





	CUERPO
0	Sin
1	Cuerpo en L\L
2	Cuerpo en T\L
	Cuerpo en L\T
4	Cuerpo en T\T

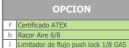
	JUNTA				
1	PFA/EPDM				
2	PFA/FKM				
3	PFA HNBR				
7	Diafragma / PFA / EPDM				
8	Diafragma / PFA / FKM				
С	Diafragma EPDM monobloque				
D	Diafragma FKM monobloque				
G	Diafragma HNBR monobloque				
н	EPDM monobloque				
J	FKM monobloque				
К	HNBR monobloque				





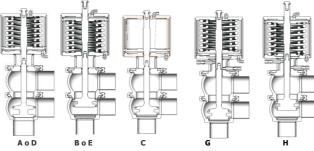


1010	IONAL



Racor rápido de latón niquelado







**CUERPO:** 







Codigo plazo de entrega

2 a 8 semanas 8 semanas D12 12 semanas

DO = plazo mejorado 2 semanas para una cantidad < a 10 y 8 semanas para una cantidad > 10

D = fabricacion bajo solictud, no stock

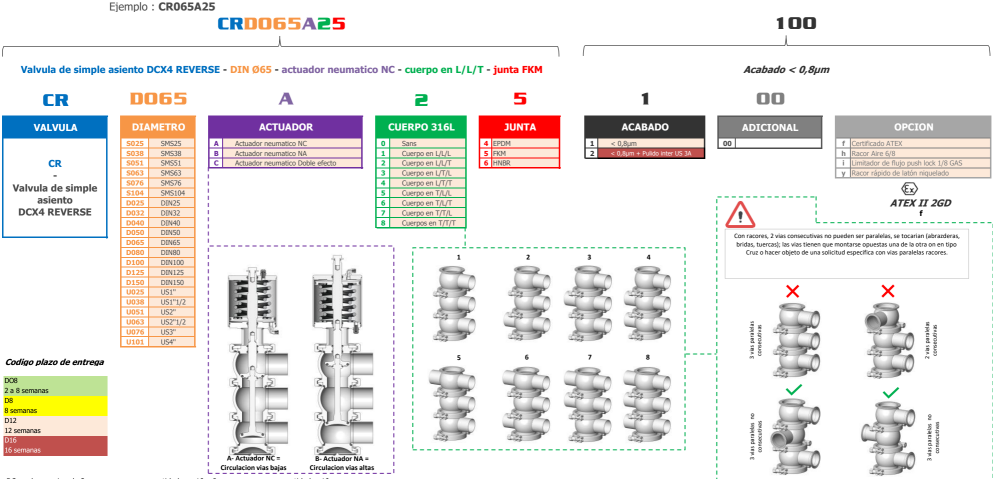
En caso de oferta importante > 100K€ +4 semanas, y oferta > 300K€ +8 semanas

Plazo de fabricacion mencionado a titulo indicativo - fuera de periodo vacacional - a confirmar al pedido



# CR-

### Valvula de derivación - Valvula de simple asiento DCX4 REVERSE



DO = plazo mejorado 2 semanas para una cantidad < a 10 y 8 semanas para una cantidad > 10

D = fabricacion bajo solictud, no stock

En caso de oferta importante > 100K€ +4 semanas, y oferta > 300K€ +8 semanas

Plazo de fabricación mencionado a título indicativo - fuera de periodo vacacional - a confirmar al pedido



D = fabricacion bajo solictud, no stock

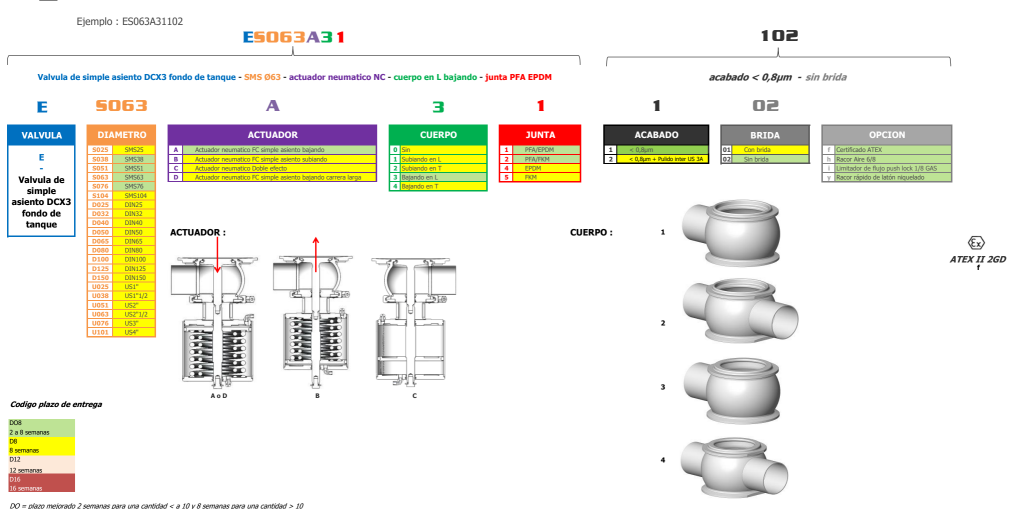
En caso de oferta importante > 100K€ +4 semanas, y oferta > 300K€ +8 semanas

Tomar en cuenta color del plazo mas largo, que se aplica a demas linéas

Plazo de fabricación mencionado a título indicativo - fuera de periodo vacacional - a confirmar al pedido

#### **DESGLOSE DE LA NOMENCLATURA GAMA DEFINOX**

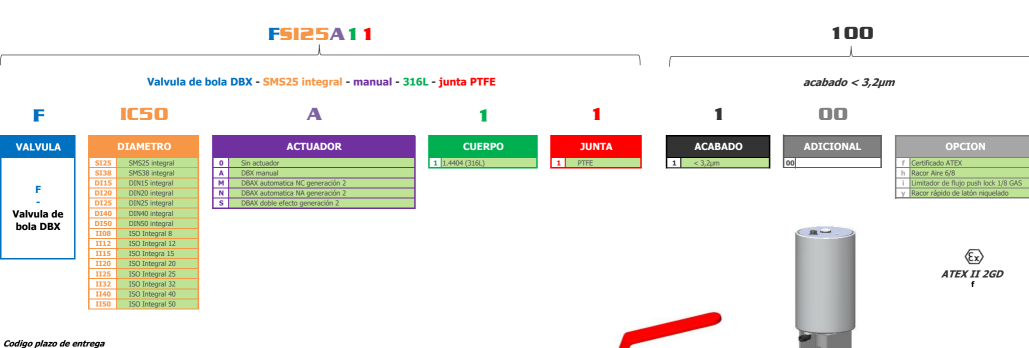
### **E**■ Valvula fondo de tanque - Valvula de simple asiento DCX3 fondo de tanque DEFINOX





# F- Valvula de aislamiento - Valvula de bola DBX DEFINOX

Ejemplo: FSI25A11100



2 a 8 semanas 8 semanas 12 semanas

DO = plazo mejorado 2 semanas para una cantidad < a 10 y 8 semanas para una cantidad > 10 D = fabricacion bajo solictud, no stock

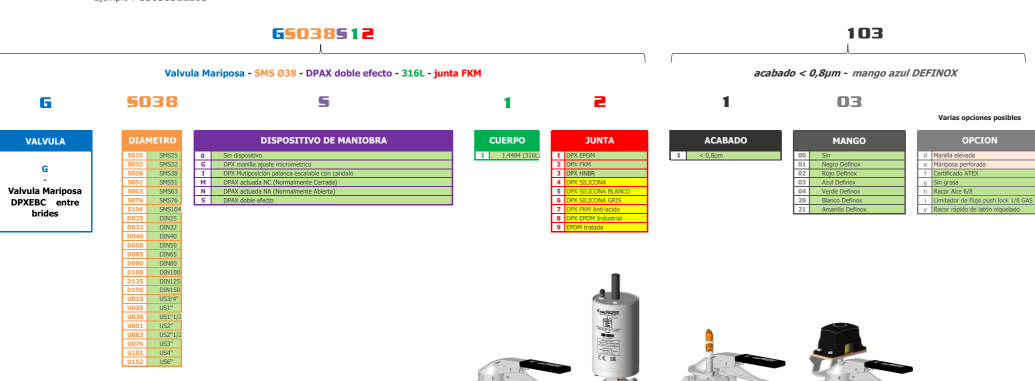
En caso de oferta importante > 100K€ +4 semanas, y oferta > 300K€ +8 semanas

Plazo de fabricacion mencionado a titulo indicativo - fuera de periodo vacacional - a confirmar al pedido



### **G**- Valvula de aislamiento - Valvula Mariposa DPX EBC ENTRE BRIDAS DEFINOX

Ejemplo: **GS038S12103** 



#### Codigo plazo de entrega



DO = plazo mejorado 2 semanas para una cantidad < a 10 y 4 semanas para una cantidad > 10

D = fabricacion bajo solictud, no stock

En caso de oferta importante > 100K€ +4 semanas, y oferta > 300K€ +8 semanas

Plazo de fabricacion mencionado a titulo indicativo - fuera de periodo vacacional - a confirmar al pedido

Tomar en cuenta color del plazo mas largo, que se aplica a demas linéas



\*Opciones disponibles en la pagina "Cabezal de control"





### L= Valvula de regulación - VALVULA DE SIMPLE ASIENTO DCX3 de REGULACION DEFINOX

Ejemplo: **LU076A11101** 

Valvula de simple asiento DCX3 de regulación - US3" - actuador neumatico NC - cuerpo en L - asiento perfilado EPDM

LU076A11

\_\_\_

### VALVULA

Valvula de simple asiento DCX3 regulacion DIAMETRO

S025 SMS25
S038 SMS38
S051 SMS51
S063 SMS63
S076 SMS76
S104 SMS104
D025 DIN25
D032 DIN32
D040 DIN40
D050 DIN50
D065 DIN55

DIN80 DIN100

US1" US1"1/2 US2" US2"1/2

HS3"

D100

U076

U076

	ACTUADOR
Α	Actuador neumatico NC
В	Actuador neumatico NA
G	Actuador neumatico vapor NC
н	Actuador neumatico vapor NA

A

CUERPO

O Sin

1 Cuerpo e

### **ACTUADOR:**







	ASIENIO					
1	Perfilado EPDM					
2	Perfilado FKM					
3	Estanque EPDM					
4	Estanque FKM					
5	Perfilado diafragma					
7	Estanco diafragma EPDM					
8	Estanco diafragma FKM					
9	Perfilado EPDM seccion reducida					
Α	Perfilado EPDM seccion muy reducida					
В	Perfilado FKM seccion reducida					
С	Perfilado FKM seccion muy reducida					
D	Estanque EPDM seccion reducida					
Ε	Estanque EPDM seccion muy reducida					
F	Estanque FKM seccion reducida					
G	Estanque FKM seccion muy reducida					
Н	Perfilado diafragma seccion reducida					
Ι	Perfilado diafragma seccion muy reducida					
L	Estanco diafragma EPDM seccion reducida					
М	Estanco diafragma EPDM seccion muy reducida					
N	Estanco diafragma FKM seccion reducida					
0	Estanco diafragma FKM seccion muy reducida					

**101** 

acabado < 0,8µm - regulador

01

ACABADO		SEÑALISACION		
0,8µm	00	Sin		
0,8µm + Pulido inter US 3A	02	Regulador y señal recopiada		
	03	Posicionador IO-Link		
	04	Posicionador ASI		

	OPCION				
		а	Sin asiento		
		Racor Aire 6/8			
٦		i	Limitador de flujo push lock 1/8 GAS		
٦		W	Racor rápido de latón niquelado		







Seccion reducida

**ASIENTOS** 

9,B,D,F





DO8
2 a 8 semanas
D8
8 semanas
D10
10 semanas
D12
12 semanas

DO = plazo mejorado 2 semanas para una cantidad < a 10 y 8 semanas para una cantidad > 10 D = fabricacion bajo solictud, no stock

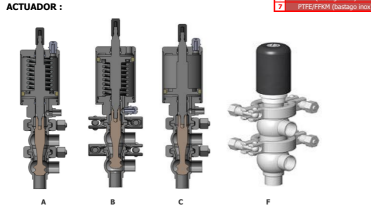
En caso de oferta importante > 100K€ +4 semanas, y oferta > 300K€ +8 semanas Plazo de fabricación mencionado a título indicativo - fuera de periodo vacacional - a confirmar al pedido Tomar en cuenta color del olazo mas farzo, que se aplica a demas linéas

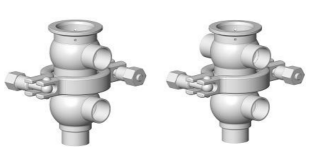


### M = Valvula de derivación - VALVULA DE SIMPLE ASIENTO DCX4P fracional DEFINOX



#### **ACTUADOR:**





**CUERPO:** 



**OPCION** 

ATEX II 2GD\*\*

Racor rápido de latón niquelad

#### Codigo plazo de entrega



simple asiento

DCX4P

fracional

DO = plazo mejorado 2 semanas para una cantidad < a 10 y 8 semanas para una cantidad > 10

D = fabricacion bajo solictud, no stock

En caso de oferta importante > 100K€ +4 semanas, v oferta > 300K€ +8 semanas

Plazo de fabricacion mencionado a título indicativo - fuera de periodo vacacional - a confirmar al pedido



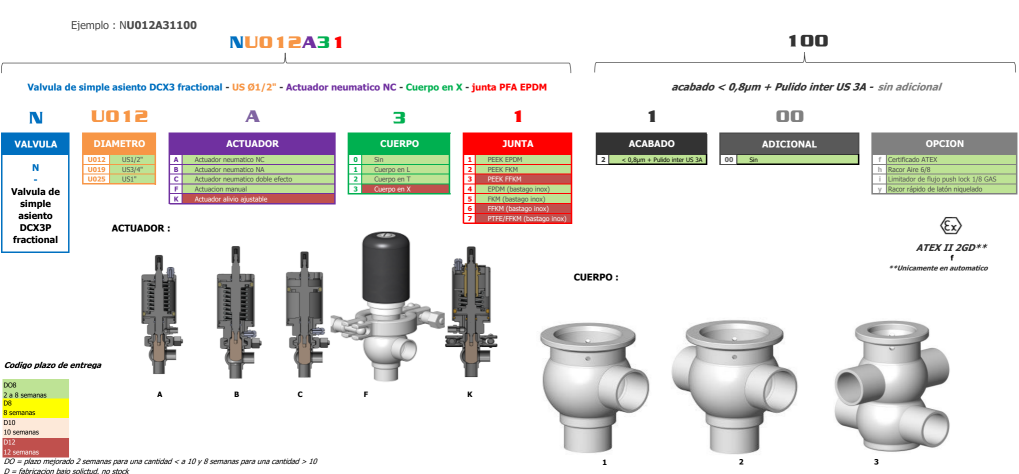
En caso de oferta importante > 100K€ +4 semanas, y oferta > 300K€ +8 semanas

Tomar en cuenta color del plazo mas largo, que se aplica a demas linéas

Plazo de fabricacion mencionado a titulo indicativo - fuera de periodo vacacional - a confirmar al pedido

#### **DESGLOSE DE LA NOMENCLATURA GAMA DEFINOX**

# N- Valvula de aislamiento - Valvula de simple asiento DCX3P fracional DEFINOX





# O= Sistema de Torpedo - Rascador

Ejemplo: OS051A601

### 05051A601

Torpedo rascador - SMS Ø51 - polypropyleno gris - junta EPDM alma reinforzada - con 1 parte con guia de extracion

Torpedo rascador

0

Torpedo rascador

**5051** DIAMETRO

SMS63

DIN40

DIN50

DIN65

DIN150 U025 US 1" U038

US1"1/2

US2"1/2 U076 US3" U101 US4"

S038 SMS38

S051

S063

S076 S104

D040

D065

D080 D100 D150

U051 U063 MATERIAL

A

**EMPAQUES** 

1

**EXTREMIDADES** 00 Estandar Con 1 parte con guia de extracion Con 2 parte con guia de extracion

01



sin parte con guia



Con 1 parte con guia de extracion



Con 2 parte con guia de extracion

#### Codigo plazo de entrega

2 a 8 semanas 8 semanas 10 semanas

DO = plazo mejorado 2 semanas para una cantidad < a 10 y 8 semanas para una cantidad > 10

D = fabricacion bajo solictud, no stock

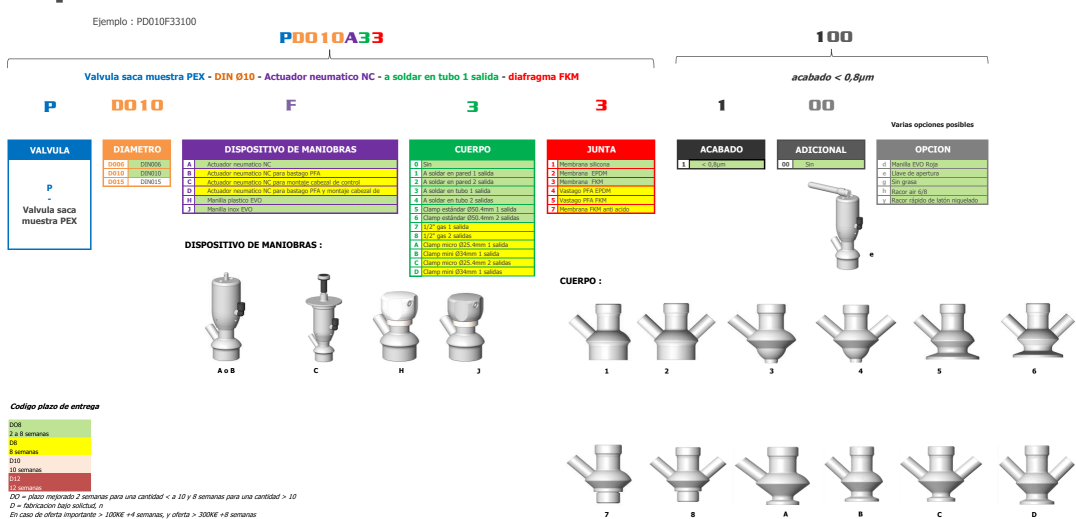
En caso de oferta importante > 100K€ +4 semanas, v oferta > 300K€ +8 semanas Plazo de fabricación mencionado a título indicativo - fuera de periodo vacacional - a confirmar al pedido Tomar en cuenta color del plazo mas largo, que se aplica a demas linéas



Plazo de fabricación mencionado a título indicativo - fuera de periodo vacacional - a confirmar al pedido

Tomar en cuenta color del plazo mas largo, que se aplica a demas linéas

### P- Valvula de sacamuestra - VALVULA SACA MUESTRA PEX DEFINOX





En caso de oferta importante > 100K€ +4 semanas, y oferta > 300K€ +8 semanas

Tomar en cuenta color del plazo mas largo, que se aplica a demas linéas

Plazo de fabricacion mencionado a titulo indicativo - fuera de periodo vacacional - a confirmar al pedido

### **DESGLOSE DE LA NOMENCLATURA GAMA DEFINOX**

# Valvula de aislamiento - VALVULA MARIPOSA DPAX DE DOBLE ESTANQUEIDAD DEFINOX

Ejemplo: QS076M4A1 **05076M4A** Valvula mariposa doble estanqueidad - SMS Ø76 - DPAX actuada NC (Normalmente Cerrada) acabado < 0,8µm cuerpo compact 1 testigo - DPX3 EPDM M 5076 Varias opciones posibles **VALVULA DIAMETRO ACTUACION CUERPO JUNTA ACABADO OPCION** A DPX3 EPDM SMS25 4 Compact 1 testigo В S032 SMS32 DPX3 FKM DPAX actuada NC (Normalmente Cerrada) Racor Aire 6/8 S038 SMS38 DPAX actuada NC (Normalmente Abierta) C DPX3 HNBR mitador de flujo push lock 1/8 GA S051 SMS51 Valvula mariposa SMS63 **DPXDE** doble SMS76 S104 SMS104 estangueidad S125 SMS125 S150 SMS150 DIN25 DIN32 D040 DIN40 DIN50 D065 DIN65 DIN80 DIN100 ATEX II 2GD DIN125 DIN150 U025 US1" U038 US1"1/2 Codigo plazo de entrega US2"1/2 DPAX DE entre bridas U063 U076 US3" M,N US4" U152 US6" 6 semanas D10 10 semanas D = fabricacion bajo solictud, no stock



### T - Dispositivo de protección para los equipos

Ejemplo: TU063B16110

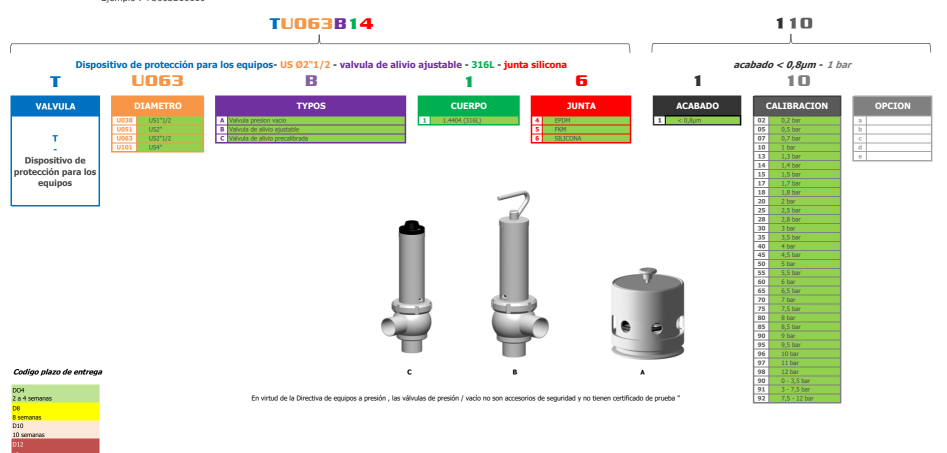
DO = plazo mejorado 2 semanas para una cantidad < a 10 y 4 semanas para una cantidad > 10

Plazo de fabricación mencionado a título indicativo - fuera de periodo vacacional - a confirmar al pedido

En caso de oferta importante > 100K€ +4 semanas, y oferta > 300K€ +8 semanas

Tomar en cuenta color del plazo mas largo, que se aplica a demas linéas

D = fabricacion bajo solictud, no stock

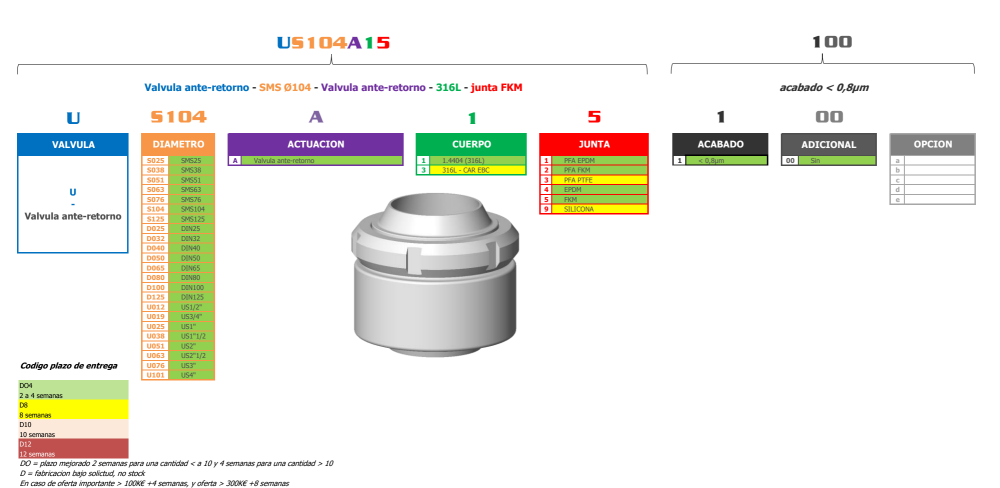




# U- Dispositivo de protección - Valvula ante-retorno DEFINOX

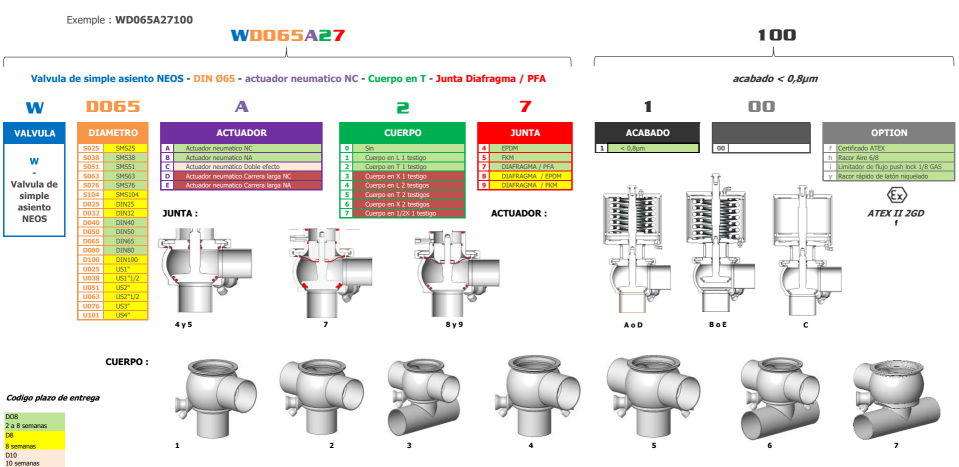
Ejemplo: US104A15100

Plazo de fabricacion mencionado a titulo indicativo - fuera de periodo vacacional - a confirmar al pedido





# W - Valvula antimezcla - Valvula de simple asiento con doble estanqueidad NEOS



DO = plazo mejorado 2 semanas para una cantidad < a 10 y 8 semanas para una cantidad > 10 D = fabricacion bajo solictud, no stock

En caso de oferta importante > 100K€ +4 semanas, y oferta > 300K€ +8 semanas Plazo de fabricación mencionado a título indicativo - fuera de periodo vacacional - a confirmar al pedido Tomar en cuenta color del plazo mas farzo, que se aplica a demas linéas



### Y-Valvula antimezcla - VALVULA DE DOBLE ASIENTOS INDEPENDIENTES VEOX

D = fabricacion bajo solictud, no stock

En caso de oferta importante > 100K€ +4 semanas, y oferta > 300K€ +8 semanas

Tomar en cuenta color del plazo mas largo, que se aplica a demas linéas

Plazo de fabricación mencionado a título indicativo - fuera de periodo vacacional - a confirmar al pedido

Ejemplo: YS104F13216 216 Y5104F13 Valvula de doble asientos independientes VEOX- SMS Ø104 - actuador neumatico SP/PMO y 2 despegues -< 0,8µm + Pulido inter US 3A - modelo de cuerpo 16 salidas a soldar - junta SP PFA / ELASTO 5104 A 3 2 16 a VALVULA **ACTUADOR CUERPO ACABADO** MODELO de CUERPO **JUNTA OPCION** 1 316L 3 SP PEA / FLASTO (FPDM) Actuador neumatico SP/PMO v 2 despeg S025 SMS38 01 SMS51 Valvula de doble S063 SMS63 03 Modelo 03 asientos SMS76 7 SP PEEK / ELASTO (EPDM) 04 independientes S104 SMS10 ACTUADOR: 8 SP PEEK / ELASTO (FKM) 05 Modelo 05 VEOX DIN25 D SP PFA / ELASTO (HNBR) 06 DIN40 07 D040 E SP FLASTO / FLASTO (HNBR Modelo 07 US1"1/2 DIN50 F SP PEEK / ELASTO (HNBR) 08 US2 **CUERPO:** G SP PMO ELASTO / ELASTO (EPDM) Modelo 09 DIN80 H SP PMO ELASTO / ELASTO (FKM) 10  $\langle \epsilon_x \rangle$ US3 11 Modelo 11 US4 D125 12 Modelo 12 D150 Modelo 13 ATEX II 2GD 14 Modelo 14 15 Modelo 15 Modelo 16 17 VIA ALTA VIA BAJA Modelo 17 18 codigo codigo Modelo 18 19 SMS25 **S1** SMS25 **S1** Modelo 19 SMS32 SMS32 S2 20 Modelo 20 SMS38 53 SMS38 **S3** 21 Modelo 21 SMS51 **S4** SMS51 **S4** SM63 **S**5 SM63 S5 SMS76 **S6** SMS76 **S6** SMS104 **S7** SMS104 **S7** DIN25 D1 DIN25 D1 DIN32 D2 DIN32 D2 Codigo plazo de entrega DIN40 DIN40 D3 D3 DIN50 DIN50 D4 D4 DIN65 D5 DIN65 D5 2 a 8 semanas DIN100 DIN100 DIN125 D8 DIN125 D8 8 semanas DIN150 D9 DIN150 D9 US1" U1 U1 10 semanas US1"1/2 US1"1/2 U2 U2 US2" U3 US2" U3 US2"1/2 US2"1/2 U4 US3" U5 US3" U5 DO = plazo mejorado 2 semanas para una cantidad < a 10 y 8 semanas para una cantidad > 10



# YT- Valvula fondo de tanque - VALVULA DE DOBLE ASIENTOS INDEPENDIENTES VEOX FC DEFINOX

Ejemplo: YTD040F24201

201 YTD040F24 Valvula de doble asientos independientes fondo de tanque VEOX FC - DIN 0040 - Actuador Neumatico SP/PMO < 0,8µm + Pulido inter US 3A - con brida y 2 despegues - Cuerpo en T - SP PFA / ELASTO (FKM) YT nn4nF 2 2  $\mathbf{01}$ VALVULA DIAMETRO **ACTUADOR CUERPO JUNTA ACABADO BRIDA OPCION** 0 Sin 3 SP PFA / ELASTO (EPDM) 4 SP PFA / ELASTO (FKM) YΤ 5 SP ELASTO / ELASTO (EPDM) 6 SP ELASTO / ELASTO (FKM)

YT
Valvula de doble
asientos
independientes
fondo de tanque
VEOX FC

DIA	METRO
S038	SMS38
S051	SMS51
S063	SMS63
S076	SMS76
S104	SMS104
D040	DIN40
D050	DIN50
D065	DIN65
D080	DIN80
D100	DIN100
D125	DIN125
D150	DIN150
U038	US1"1/2
U051	US2"
U063	US2"1/2
U076	US3"
U101	US4"
U063 U076	US2"1 US3"





€x ATEX II 2GD

Codigo plazo de entrega

DO8
2 a 8 semanas
D8
8 semanas
D10
10 semanas
D12
12 semanas

DO = plazo mejorado 2 semanas para una cantidad < a 10 y 8 semanas para una cantidad > 10 D = fabricacion bajo solictud, no stock

En caso de oferta importante > 100K€ +4 semanas, y oferta > 300K€ +8 semanas

Plazo de fabricación mencionado a titulo indicativo - fuera de periodo vacacional - a confirmar al pedido



### Valvula antimezcla - VALVULA DE DOBLE ASIENTOS INDEPENDIENTES VEOX 3 Cuerpos

Ejemplo: Y3S104F02132

2 Y35104F0213 < 0,8µm + Pulido inter US 3A

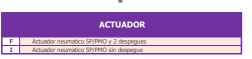
Valvula de doble asientos independientes VEOX 3 Cuerpos - SMS Ø104 - actuador neumatico SP/PMO y 2 despegues -

Modelo 02 - Cuerpo en L - junta SP PFA / ELASTO

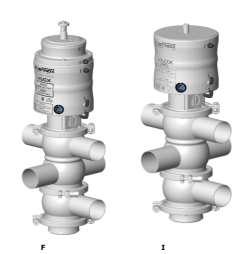
**Y3** 

5104

VALVULA			DIA	METRO
Y3			S025	SMS25
-			S038	SMS38
Valvula de doble			S051	SMS51
asientos			S063	SMS63
independientes			S076	SMS76
VEOX 3 Cuerpos			S104	SMS104
			D025	DIN25
U025	US1"		D040	DIN40
U038	US1"1/2		D050	DIN50
U051	US2"		D065	DIN65
U063	US2"1/2		D080	DIN80
U076	US3"		D100	DIN100
U101	US4"		D125	DIN125
U152	US6"		D150	DIN150



#### ACTUADOR:



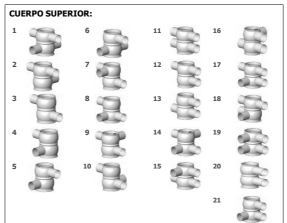
	CUERPO SUP.
00	Sin
01	Modelo 01
02	Modelo 02
03	Modelo 03
04	Modelo 04
05	Modelo 05
06	Modelo 06
07	Modelo 07
08	Modelo 08
09	Modelo 09
10	Modelo 10
11	Modelo 11
12	Modelo 12
13	Modelo 13
14	Modelo 14
15	Modelo 15
16	Modelo 16
17	Modelo 17
18	Modelo 18
19	Modelo 19
20	Modelo 20
21	Modelo 21

02



**CUERPO INF.** 

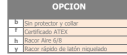
1 Cuerpo en L



3

**JUNTA** 

**ACABADO** 





#### Codigo plazo de entrega

10 semanas

D = fabricacion bajo solictud, no stock En caso de oferta importante > 100K€ +4 semanas, y oferta > 300K€ +8 semanas Plazo de fabricacion mencionado a título indicativo - fuera de periodo vacacional - a confirmar al pedido Tomar en cuenta color del plazo mas largo, que se aplica a demas linéas



# SISTEMA DE TORPEDO

Ejemplo: ZS063-114-BDab

**S063** 

Z

**EQUIPO** 

Z Sistema de torpedo

**DIAMETRO** SMS25 S038 SMS38 S051 SMS51 S063 SMS63 S076 SMS76 S104 SMS104 DIN25 D025 D032 DIN32 D040 DIN40 DIN50 DIN65 DIN80 D100 DIN100 D125 DIN125 D150 DIN150 U025 US1" U038 US1"1/2 U051 US2" U063 US2"1/2 U076 US3" U101 US4"

U152 US6"

**CUERPO** 1 Estación de limpiable en linea 3 Estación de parada

1

0 a soldar

CONEXIÓN 1 A roscar DIN11864-1 2 Bridas DIN11864-2 5 Clamp DIN11864-3

1

**JUNTAS** 4 EPDM 5 FKM

4

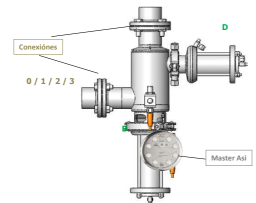
MODULOS \* (Varias opciones posibles) B Piston de empuje Piston de bloqueo E Sin piston de bloqueo (tapon)

BD

OPCIÓN\*\* 0 Sin a Sin sensor de abrazadera b Interfaz AS-I sin toma vampiro

ab

Estación de limpiable en linea 0/1/2/3



0/1/2/3 Conexiónes 0/1/2/3

Estación de parada



\* B - D - E Solamente disponibles en la estacion limpiable en linea

\*\* Interfaz AS-i solamente disponible con cebezales de control

D = fabricacion baio solictud, no stock

Codigo plazo de entrega

8 semanas D10

10 semanas

En caso de oferta importante > 100K€ +4 semanas, y oferta > 300K€ +8 semanas Plazo de fabricacion mencionado a título indicativo - fuera de periodo vacacional - a confirmar al pedido Tomar en cuenta color del plazo mas largo, que se aplica a demas linéas



1

### **I** UNIONES EN VALVULAS DEFINOX

Ejemplo: uñiones en una valvual de simple asiento DCX3 cuerpo en cruz



Salida macho 1 + Salida macho 2 + Salida macho y contra UNION 3 + Salida macho y contra UNION 4

r1122

UNION 1 Salida macho y contra UNION 1

UNION 2		
0	Sin 2	
1	Salida macho 2	
2	Salida macho y contra UNION 2	
3	Salida hembra y tuerca 2	
4	Salida hembra y contra UNION 2	
5	Clamp 2	
7	Tubo largo 2	

UNION 3	
0	Sin 3
1	Salida macho 3
2	Salida macho y contra UNION 3
3	Salida hembra y tuerca 3
4	Salida hembra y contra UNION 3
5	Clamp 3
7	Tubo largo 3

UNION 4	
0	Sin 4
1	Salida macho 4
2	Salida macho y contra UNION 4
3	Salida hembra y tuerca 4
4	Salida hembra y contra UNION 4
5	Clamp 4
7	Tubo largo 4

2



Valvula ante-retorno CAR

Salida hembra y tuerca 1 Salida hembra y contra UNION 1









#### Codigo plazo de entrega



DO = plazo mejorado 2 semanas para una cantidad < a 10 y 4 semanas para una cantidad > 10

D = fabricacion bajo solictud, no stock

En caso de oferta importante > 100K€ +4 semanas, y oferta > 300K€ +8 semanas

Plazo de fabricacion mencionado a titulo indicativo - fuera de periodo vacacional - a confirmar al pedido

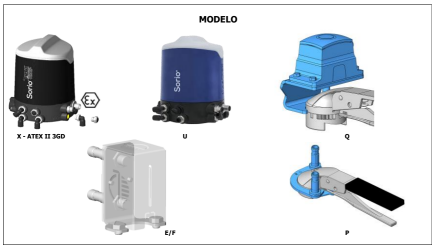


### **S**- CABEZAL DE CONTROL PARA VALVULAS DEFINOX

Ejemplo: SUW016

### **5UW016**









#### Codigo plazo de entrega

DOS DO = plazo mejorado 2 semanas para una cantidad < a 10 y 4 semanas para una cantidad > 10 2 a 4 semanas D = fabricacion bajo solictud, no stock

En caso de oferta importante > 100K€ +4 semanas, y oferta > 300K€ +8 semanas

Plazo de fabricación mencionado a título indicativo - fuera de periodo vacacional - a confirmar al pedido