

Serie 146

2/2 - NC



Valvole in ottone - Comando diretto, Acqua, aria, Olii leggeri (2°E), Gas inerti

Codice	Tipo Bobina		Attacchi	DN	Press. Min.	Press. Max		Temperatura Fluido		Tenuta
	CA	CC				Differ. (M.O.P.D.)	min	max		
	specificare voltaggio		BSP	(mm)	(bar)	~ (bar)	=	(°C)		
PM 146 FV	ZB09	ZB12	1/8"	2,5	0	15	12	-10	+140	VITON
PM 146 HV	ZB09	ZB12	1/8"	3,0	0	10	8	-10	+140	VITON
PM 146 WV	ZB09	ZB12	1/4"	2,5	0	15	12	-10	+140	VITON
PM 146 YV	ZB09	ZB12	1/4"	3,0	0	10	8	-10	+140	VITON
PM 146.3 KV	ZB14	ZB16	1/4"	4,5	0	10	3	-10	+140	VITON
PM 146.3 ABV	ZB14	ZB16	1/4"	6,0	0	8	1	-10	+140	VITON

Serie 7321B

2/2 - NC



Valvole in ottone - Servocomandata - Acqua, Olii leggeri (2°E)

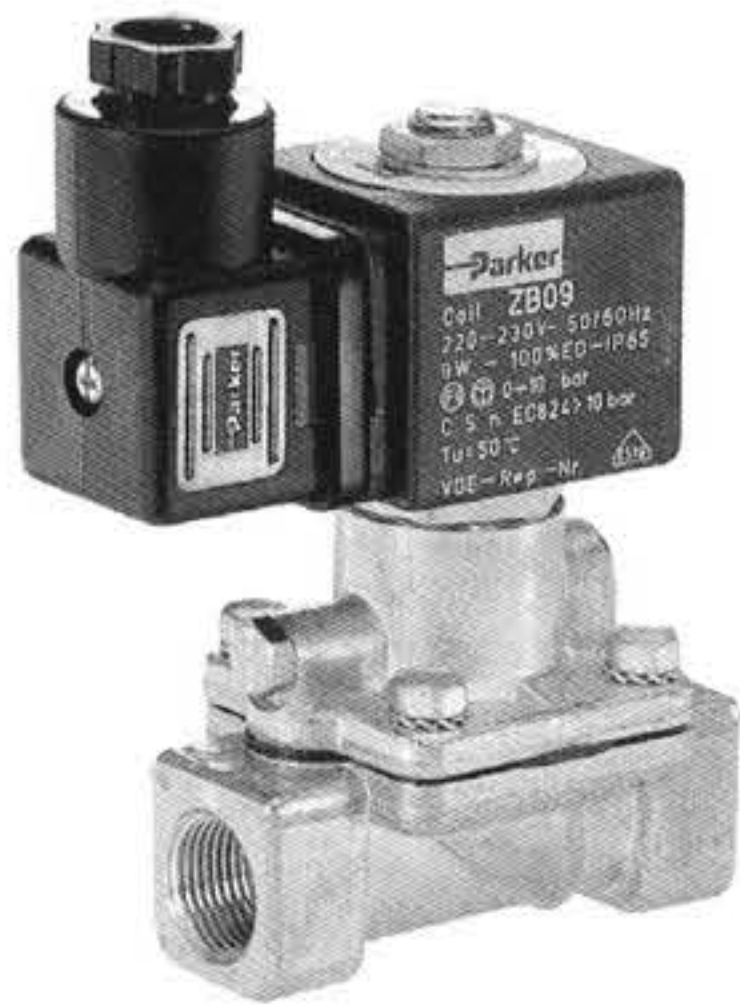
Codice	Tipo Bobina		Attacchi	DN	Press. Min.	Press. Max		Temperatura Fluido		Tenuta
	CA	CC				Differ. (M.O.P.D.)	min	max		
	specificare voltaggio		BSP	(mm)	(bar)	~ (bar)	=	(°C)		
7321B IN 00	481865...		3/8"	13	0,1	20	20	-10	+90	NBR
7321B AN 00	481865...		1/2"	13	0,1	20	20	-10	+90	NBR
7321B CN 00	481865...		3/4"	20	0,1	20	20	-10	+90	NBR
7321B DN 00	481865...		1"	25	0,1	20	20	-10	+90	NBR
7321B EN 00	481865...		1"1/4	35	0,1	10	10	-10	+90	NBR
7321B FN 00	481865...		1"1/2	40	0,1	10	10	-10	+90	NBR
7321B GN 00	481865...		2"	50	0,1	10	10	-10	+90	NBR
7321B MN 00	481865...		3"	75	0,2	10	10	-10	+90	NBR

NOTA 1: A richiesta con guarnizioni in VITON per misure fino a 1"

NOTA 2: A richiesta versione con comando manuale e di velocità. (di serie nella misura da 3")

Serie 168.1

2/2 - NC



Valvole in ottone - 2/2 - NC - Servocomandata - Specifiche per aria.

Codice	Tipo Bobina		Attacchi	DN	Press. Min.	Press. Max		Temperatura Fluido		Tenuta
	CA	CC				Differ. (M.O.P.D.)	min	max		
	specificare voltaggio		BSP	(mm)	(bar)	~ (bar)	=	(°C)		
PM 168.1 IN	ZB09	ZB12	3/8"	13	0,5	16	16	-10	+90	NBR
PM 168.1 AN	ZB09	ZB12	1/2"	13	0,5	16	16	-10	+90	NBR
PM 168.1 CN	ZB09	ZB12	3/4"	20	0,5	16	16	-10	+90	NBR
PM 168.1 DN	ZB09	ZB12	1"	25	0,5	16	16	-10	+90	NBR

Serie 123

2/2 - NC



Valvole in ottone - Ad azione mista - Acqua - aria - Olii leggeri (2°E), Gas inerti.

Codice	Tipo Bobina		Attacchi	DN	Press. Min.	Press. Max		Temperatura Fluido		Tenuta
	CA	CC				Differ. (M.O.P.D.)	min	max		
	specificare voltaggio		BSP	(mm)	(bar)	~ (bar)	=	(°C)		
PM 123 IV	ZB09	ZB12	3/8"	13	0	5	1	-10	+140	VITON
PM 123 AV	ZB09	ZB12	1/2"	13	0	5	1	-10	+140	VITON
PM 123 CV	JB14	JB16	3/4"	20	0	3	1	-10	+140	VITON
PM 123 DV	JB14	JB16	1"	25	0	3	1	-10	+140	VITON

Serie 151

2/2 - NA



Valvole in ottone - Comando diretto - Acqua - aria - Olii leggeri (2°E), Gas inerti.

Cod.	Tipo Bobina		Attacchi	DN	Press. Min.	Press. Max		Temperatura Fluido		Tenuta
	CA	CC				Differ. (M.O.P.D.)	=	min	max	
	specificare voltaggio		BSP	(mm)	(bar)	~	(bar)	=	(°C)	
PM 151 GV	ZB09	ZB12	1/4"	1,5	0	22	22	-10	+140	VITON
PM 151 HV	ZB09	ZB12	1/4"	2,0	0	12	12	-10	+140	VITON

Serie 136

2/2 - NA



Valvole in ottone - Comando diretto - Acqua - aria - Olii leggeri (2°E), Gas inerti.

Codice	Tipo Bobina		Attacchi	DN	Press. Min.	Press. Max		Temperatura Fluido		Tenuta
	CA	CC				Differ. (M.O.P.D.)	=	min	max	
	specificare voltaggio		BSP	(mm)	(bar)	~	(bar)	=	(°C)	
PM 136 YV	ZB14	ZB16	1/4"	3	0	5,5	5,5	-10	+140	VITON

Serie 7322 B

2/2 - NA



Valvole in ottone - Servocomandata - acqua - Olii leggeri (2°E), Gas inerti.

Codice	Tipo Bobina		Attacchi	DN	Press. Min.	Press. Max		Temperatura Fluido		Tenuta
	CA	CC				Differ. (M.O.P.D.)	=	min	max	
	specificare voltaggio		BSP	(mm)	(bar)	~	(bar)	=	(°C)	
7322B IN 00	481865...		3/8"	13	0,1	20	20	-10	+90	NBR
7322B AN 00	481865...		1/2"	13	0,1	20	20	-10	+90	NBR
7322B CN 00	481865...		3/4"	20	0,1	20	20	-10	+90	NBR
7322B DN 00	481865...		1"	25	0,1	20	20	-10	+90	NBR
7322B EN 00	481865...		1" 1/4	35	0,1	10	10	-10	+90	NBR
7322B FN 00	481865...		1" 1/2	40	0,1	10	10	-10	+90	NBR
7322B GN 00	481865...		2"	50	0,1	10	10	-10	+90	NBR

N.B.: La bobina 481865 è con isolamento classe F (155°C) per bobine in classe H (180°C) chiedere all'ufficio tecnico

Serie 139

3/2 - Universale



Valvole in ottone - Comando diretto - acqua - aria - Olii leggeri (2°E), Gas inerti.

Codice	Tipo Bobina		Attacchi	DN	Press. Min.	Press. Max		Temperatura Fluido		Tenuta
	CA	CC				Differ. (M.O.P.D.)	=	min	max	
	specificare voltaggio		BSP	(mm)	(bar)	~	(bar)	=	(°C)	
PM 139 FV	ZB09	ZB12	1/4"	2,0	0	7	7	-10	+140	VITON
PM 139 GV	ZB09	ZB12	1/4"	2,5	0	4	4	-10	+140	VITON

Serie 141

3/2 - NC



Valvole in ottone - Comando diretto - acqua - aria - Olii leggeri (2°E), Gas inerti.

Codice	Tipo Bobina		Attacchi	DN	Press. Min.	Press. Max		Temperatura Fluido		Tenuta
	CA	CC				Differ. (M.O.P.D.)	=	min	max	
	specificare voltaggio		BSP	(mm)	(bar)	~	(bar)	=	(°C)	
PM 141 BV	ZB09	ZB12	1/8"	2,0*	0	10	10	-10	+140	VITON
PM 141 FV	ZB09	ZB12	1/4"	2,0*	0	10	10	-10	+140	VITON
PM 141 GV	ZB09	ZB12	1/4"	2,5	0	7	7	-10	+140	VITON

* diametro dello scarico 2,5 mm.

Serie 126

2/2 - NC



Valvole in ottone - Comando diretto - Vapore e acqua surriscaldata.

Codice	Tipo Bobina		Attacchi	DN	Press. Min.	Press. Max		Temperatura Fluido		Tenuta
	CA	CC				Differ. (M.O.P.D.)	=	min	max	
	specificare voltaggio		BSP	(mm)	(bar)	~	(bar)	=	(°C)	
PM 126 YH	ZB09	ZB12	1/4"	3,0	0	10	6		-10 +140	EPDM
PM 126 YT	ZH14	ZH16	1/4"	3,0	0	10	10		-10 +180	TEFLON

Serie 7321B...H

2/2 - NC



Valvole in ottone - Servocomandata - Vapore ed acqua surriscaldata. Utilizzata per applicazioni con elevate portate.

Codice	Tipo Bobina		Attacchi	DN	Press. Min.	Press. Max		Temperatura Fluido		Tenuta
	CA	CC				Differ. (M.O.P.D.)	=	min	max	
	specificare voltaggio		BSP	(mm)	(bar)	~	(bar)	=	(°C)	
7321B IH 00	481865...		3/8"	13	0,1	20	20		-10 +140	EPDM
7321B AH 00	481865...		1/2"	13	0,1	20	20		-10 +140	EPDM
7321B CH 00	481865...		3/4"	20	0,1	20	20		-10 +140	EPDM
7321B DH 00	481865...		1"	25	0,1	20	20		-10 +140	EPDM
7321B EH 00	481865...		1" 1/4	35	0,1	10	10		-10 +140	EPDM
7321B FH 00	481865...		1" 1/2	40	0,1	10	10		-10 +140	EPDM
7321B GH 00	481865...		2"	50	0,1	10	10		-10 +140	EPDM

NB. La bobina 481865 è con isolamento in classe F (155°) per bobine in classe H (180°) chiedere ai nostri tecnici

Serie 135

2/2 - NC



Valvole in ottone - Servocomandata - Vapore ed acqua surriscaldata. Utilizzata per impieghi particolarmente gravosi.

Codice	Tipo Bobina		Attacchi	DN	Press. Min.	Press. Max		Temperatura Fluido		Tenuta
	CA	CC				Differ. (M.O.P.D.)	=	min	max	
	specificare voltaggio		BSP	(mm)	(bar)	~	(bar)	=	(°C)	
PM 135 AT	ZH14	ZH16	1/2"	16	0,5	10	10		-30 +180	TEFLON
PM 135 CT	ZH14	ZH16	3/4"	27	0,5	10	10		-30 +180	TEFLON
PM 135 DT	ZH14	ZH16	1"	27	0,5	10	10		-30 +180	TEFLON

BOBINE

Serie Z



Protezione DIN 40050 - IP 65 con connettore
 Connettore DIN 43650 forma A 30x30

Classe di isolamento serie ZB = classe F (155°C)
serie ZH = classe H (180°C)

Codice	C.C./C.A.	Frequenza	Assorbimento	Voltaggio
ZB09	C.A.	50-60 Hz	9W - 16VA	24V, 48V, 110-115V, 220-230V, 380V
ZB14	C.A.	50-60 Hz	14W - 25VA	24V, 48V, 115V, 220-230V, 380V
ZH14	C.A.	50-60 Hz	14W - 25VA	24V, 110V, 220V
ZB12	C.C.	-	12W	12V, 24V
ZB16	C.C.	-	16W	12V, 24V
ZH16	C.C.	-	16W	24V

Serie 1865



Protezione DIN 40050 - IP 65 con connettore
 Connettore DIN 43650 forma A 30x30

Classe di isolamento F (155°C)

Codice	C.C./C.A.	Frequenza ⁽¹⁾	Assorbimento	Voltaggio
481865A2	C.A.	50 Hz	8W	24V
481865A4	C.A.	50 Hz	8W	48V
481865A5	C.A.	50 Hz	8W	110V
4818653D	C.A.	50 Hz	8W	220V-230V
481865C1	C.C.	-	9W	12V
481865C2	C.C.	-	9W	24V

(1) per versioni bi-frequenza 50-60 Hz rivolgersi ai nostri tecnici.

Serie J



Protezione DIN 40050 - IP 65 con connettore
 Connettore (*) DIN 43650 forma A 30x30

Classe di isolamento F (155°C)

Codice	C.C./C.A.	Frequenza	Assorbimento	Voltaggio
JB14	C.A.	50-60Hz	14W - 30VA	24V, 110V, 220V
JB16	C.C.	-	16W	12V, 24V