

# CATÁLOGO GENERAL APQ

**MADAS**®

**Tarifa de Precios  
2006**

11

# MADAS

## Presión máxima entrada 6 bar

Código	Artículo	EUROS	
M.1101	Filtro gas 1/2" compact	9.70	ROSCADOS
M.1102	Filtro gas 1/2"	19.50	
M.1103	Filtro gas 3/4" compact	9.70	
M.1104	Filtro gas 3/4"	19.50	
M.1105	Filtro gas 1"	19.50	
M.1106	Filtro gas 1" big	31.00	
M.1108	Filtro gas 1.1/4"	31.00	
M.1110	Filtro gas 1.1/2"	31.00	
M.1112	Filtro gas 2"	41.30	
M.1301	Filtro gas DN-25	85.20	BRIDAS
M.1303	Filtro gas DN-32	111.30	
M.1305	Filtro gas DN-40	111.30	
M.1307	Filtro gas DN-50	152.30	
M.1309	Filtro gas DN-65	208.00	
M.1311	Filtro gas DN-80	233.00	
M.1313	Filtro gas DN-100	414.10	
M.1315	Filtro gas DN-125	874.20	
M.1317	Filtro gas DN-150	874.20	



FILTROS PARA GAS  
SERIE "FM"



## Presión máxima entrada 1 bar

Código	Artículo	EUROS	
M.2101	Regul. estabilizador 1/2"	35.80	ROSCADOS
M.2103	Regul. estabilizador 3/4"	35.80	
M.2105	Regul. estabilizador 1"	35.80	
M.2107	Regul. estabilizador 1.1/4"	82.10	
M.2109	Regul. estabilizador 1.1/2"	82.10	
M.2111	Regul. estabilizador 2"	146.80	
M.2309	Regul. estabilizador DN-60	509.60	BRIDAS
M.2311	Regul. estabilizador DN-80	532.50	
M.2313	Regul. estabilizador DN-100	865.10	

REGULADORES  
BAJA PRESIÓN  
RG/2MC



## Presión máxima entrada 1 bar

Código	Artículo	EUROS	
M.2201	Regul. con filtro 1/2"	42.40	ROSCADOS
M.2203	Regul. con filtro 3/4"	42.40	
M.2205	Regul. con filtro 1"	42.40	
M.2207	Regul. con filtro 1.1/4"	97.40	
M.2209	Regul. con filtro 1.1/2"	97.40	
M.2211	Regul. con filtro 2"	161.40	
M.2409	Regul. con filtro DN-65	509.60	BRIDAS
M.2411	Regul. con filtro DN-80	532.50	
M.2413	Regul. con filtros DN-100	865.10	

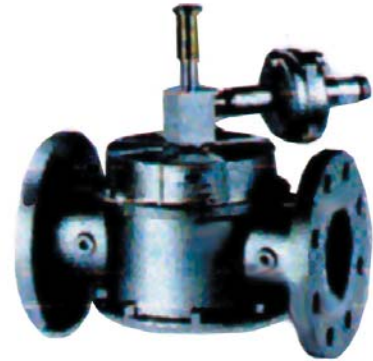


# MADAS

Código	Artículo	EUROS	
M.3203	Válvula mínima MVB/1 3/4"	108.10	ROSCADAS
M.3205	Válvula mínima MVB/1 1"	108.10	
M.3207	Válvula mínima MVB/1 1.1/4"	121.00	
M.3209	Válvula mínima MVB/1 1.1/2"	121.00	
M.3211	Válvula mínima MVB/1 2"	170.20	
M.3409	Válvula mínima MVB/1 DN-65	303.00	BRIDAS
M.3411	Válvula mínima MVB/1 DN-80	369.40	
M.3413	Válvula mínima MVB/1 DN-100	616.10	
M.3415	Válvula mínima MVB/1 DN-125	1142.00	
M.3417	Válvula mínima MVB/1 DN-150	1142.00	

## VÁLVULAS DE MÍNIMA MVB/1

Presión máxima entrada 1 bar



Código	Artículo	EUROS	
M.3253	Válvula máxima MVB/1 3/4"	108.10	ROSCADAS
M.3255	Válvula máxima MVB/1 1"	108.10	
M.3257	Válvula máxima MVB/1 1.1/4"	121.00	
M.3259	Válvula máxima MVB/1 1.1/2"	121.00	
M.3261	Válvula máxima MVB/1 2"	170.20	
M.3459	Válvula máxima MVB/1 DN-65	303.00	BRIDAS
M.3461	Válvula máxima MVB/1 DN-80	369.40	
M.3463	Válvula máxima MVB/1 DN-100	616.10	
M.3465	Válvula máxima MVB/1 DN-125	1142.00	
M.3467	Válvula máxima MVB/1 DN-150	1142.00	

## VÁLVULAS DE MÁXIMA MVB/1

Presión máxima entrada 1 bar

Código	Artículo	EUROS	
M.3101	Válvula mínima MVB/2 1/2"	67.90	ROSCADAS Pe max 0,1 bar
M.3103	Válvula mínima MVB/2 3/4"	67.90	
M.3105	Válvula mínima MVB/2 1"	67.90	
M.3107	Válvula mínima MVB/2 1.1/4"	118.80	
M.3109	Válvula mínima MVB/2 1.1/2"	118.80	
M.3111	Válvula mínima MVB/2 2"	146.60	
M.3309	Válvula mínima MVB/2 DN-65	403.80	BRIDAS Pe max 0,2 bar
M.3311	Válvula mínima MVB/2 DN-80	466.00	
M.3313	Válvula mínima MVB/2 DN-100	963.00	

## VÁLVULAS DE MÍNIMA MVB/2

Código	Artículo	EUROS	
M.3151	Válvula máxima MVB/2 1/2"	67.90	ROSCADAS Pe max 0,1 bar
M.3153	Válvula máxima MVB/2 3/4"	67.90	
M.3155	Válvula máxima MVB/2 1"	67.90	
M.3157	Válvula máxima MVB/2 1.1/4"	118.80	
M.3159	Válvula máxima MVB/2 1.1/2"	118.80	
M.3161	Válvula máxima MVB/2 2"	146.60	
M.3359	Válvula máxima MVB/2 DN-65	403.80	BRIDAS Pe max 0,2 bar
M.3361	Válvula máxima MVB/2 DN-80	466.00	
M.3363	Válvula máxima MVB/2 DN-100	963.00	

## VÁLVULAS DE MÁXIMA MVB/2



# MADAS

## REGULADORES CON FILTRO Y SEGURIDAD POR MÍNIMA O MÁXIMA FRG/2MB Presión máxima entrada 1 bar

Código	Artículo	EUROS	ROSCADOS
M.2701	Filtro-Regul. seg. mínima 3/4"	137.70	
M.2703	Filtro-Regul. seg. mínima 1"	137.70	
M.2705	Filtro-Regul. seg. mínima 1.1/4"	218.80	
M.2707	Filtro-Regul. seg. mínima 1.1/2"	218.80	
M.2709	Filtro-Regul. seg. mínima 2"	268.80	
M.2711	Filtro-Regul. seg. máxima 3/4"	137.70	
M.2713	Filtro-Regul. seg. máxima 1"	137.70	
M.2715	Filtro-Regul. seg. máxima 1.1/4"	218.80	
M.2717	Filtro-Regul. seg. máxima 1.1/2"	218.80	
M.2719	Filtro-Regul. seg. máxima 2"	268.80	



## VÁLVULAS DE ESCAPE MVS/1 Presión máxima entrada 1 bar

Código	Artículo	EUROS	ROSCADOS
M.3901	Válvula escape MVS/1 1/4"	29.30	
M.3911	Válvula escape MVS/1 1"	65.20	
M.3915	Válvula escape MVS/1 1.1/2"	146.70	
M.3917	Válvula escape MVS/1 2"	227.10	



## BRIDAS LOCAS (2 juegos) FRG

Código	Artículo	EUROS
M.0002	Bridas locas 1" x DN 25	65.30
M.0007	Bridas locas 1.1/4" x DN 32	79.60
M.0012	Bridas locas 1.1/2" x DN 40	79.60
M.0017	Bridas locas 2" x DN 50	95.80



## ELECTROVÁLVULA REARME MANUAL NORMALMENTE ABIERTA M16/RM NA Presión máxima entrada 500 mbar

Código	Artículo		EUROS
M.7.00.1001	EV 1/2" L RM NA 500 mbar	12 V cc	38.30
M.7.00.1003	EV 1/2" L RM NA 500 mbar	24 V cc	38.30
M.7.00.1005	EV 1/2" L RM NA 500 mbar	110 V ca	38.30
M.7.00.1007	EV 1/2" L RM NA 500 mbar	230 V ca	38.30
M.7.00.3001	EV 3/4" L RM NA 500 mbar	12 V cc	38.30
M.7.00.3003	EV 3/4" L RM NA 500 mbar	24 V cc	38.30
M.7.00.3005	EV 3/4" L RM NA 500 mbar	110 V ca	38.30
M.7.00.3007	EV 3/4" L RM NA 500 mbar	230 V ca	38.30
M.7.00.5001	EV 3/4" RM NA 500 mbar	12 V cc	60.50
M.7.00.5003	EV 3/4" RM NA 500 mbar	24 V cc	60.50
M.7.00.5005	EV 3/4" RM NA 500 mbar	110 V ca	60.50
M.7.00.5007	EV 3/4" RM NA 500 mbar	230 V ca	60.50
M.7.00.7001	EV 1" RM NA 500 mbar	12 V cc	60.50
M.7.00.7003	EV 1" RM NA 500 mbar	24 V cc	60.50
M.7.00.7005	EV 1" RM NA 500 mbar	110 V ca	60.50
M.7.00.7007	EV 1" RM NA 500 mbar	230 V ca	60.50
M.7.00.9001	EV 1.1/4" RM NA 500 mbar	12 V cc	76.60
M.7.00.9003	EV 1.1/4" RM NA 500 mbar	24 V cc	76.60
M.7.00.9005	EV 1.1/4" RM NA 500 mbar	110 V ca	76.60
M.7.00.9007	EV 1.1/4" RM NA 500 mbar	230 V ca	76.60
M.7.01.1001	EV 1.1/2" RM NA 500 mbar	12 V cc	76.60
M.7.01.1003	EV 1.1/2" RM NA 500 mbar	24 V cc	76.60
M.7.01.1005	EV 1.1/2" RM NA 500 mbar	110 V ca	76.60
M.7.01.1007	EV 1.1/2" RM NA 500 mbar	230 V ca	76.60
M.7.01.3001	EV 2" RM NA 500 mbar	12 V cc	120.30
M.7.01.3003	EV 2" RM NA 500 mbar	24 V cc	120.30
M.7.01.3005	EV 2" RM NA 500 mbar	110 V ca	120.30
M.7.01.3007	EV 2" RM NA 500 mbar	230 V ca	120.30
M.7.10.1001	EV DN-65 RM NA 500 mbar	12 V cc	248.50
M.7.10.1003	EV DN-65 RM NA 500 mbar	24 V cc	248.50
M.7.10.1005	EV DN-65 RM NA 500 mbar	110 V ca	248.50
M.7.10.1007	EV DN-65 RM NA 500 mbar	230 V ca	248.50
M.7.10.3001	EV DN-80 RM NA 500 mbar	12 V cc	320.80
M.7.10.3003	EV DN-80 RM NA 500 mbar	24 V cc	320.80
M.7.10.3005	EV DN-80 RM NA 500 mbar	110 V ca	320.80
M.7.10.3007	EV DN-80 RM NA 500 mbar	230 V ca	320.80
M.7.10.5001	EV DN-100 RM NA 500 mbar	12 V cc	522.80
M.7.10.5003	EV DN-100 RM NA 500 mbar	24 V cc	522.80
M.7.10.5005	EV DN-100 RM NA 500 mbar	110 V ca	522.80
M.7.10.5007	EV DN-100 RM NA 500 mbar	230 V ca	522.80
M.7.10.7001	EV DN-125 RM NA 500 mbar	12 V cc	946.70
M.7.10.7003	EV DN-125 RM NA 500 mbar	24 V cc	946.70
M.7.10.7005	EV DN-125 RM NA 500 mbar	110 V ca	946.70
M.7.10.7007	EV DN-125 RM NA 500 mbar	230 V ca	946.70
M.7.10.9001	EV DN-150 RM NA 500 mbar	12 V cc	946.70
M.7.10.9003	EV DN-150 RM NA 500 mbar	24 V cc	946.70
M.7.10.9005	EV DN-150 RM NA 500 mbar	110 V ca	946.70
M.7.10.9007	EV DN-150 RM NA 500 mbar	230 V ca	946.70
M.7.11.1001	EV DN-200 RM NA 500 mbar	12 V cc	2629.60
M.7.11.1003	EV DN-200 RM NA 500 mbar	24 V cc	2629.60
M.7.11.1005	EV DN-200 RM NA 500 mbar	110 V ca	2629.60
M.7.11.1007	EV DN-200 RM NA 500 mbar	230 V ca	2629.60

ROSCADAS

BRIDAS



# MADAS

## ELECTROVÁLVULA REARME MANUAL NORMALMENTE ABIERTA M16/RM NA Presión máxima entrada 6 bar

Código	Artículo		EUROS	
M.7.20.1001	EV 1/2" L RM NA 6 bar	12 V cc	78.60	ROSCADAS
M.7.20.1003	EV 1/2" L RM NA 6 bar	24 V cc	78.60	
M.7.20.1005	EV 1/2" L RM NA 6 bar	110 V ca	78.60	
M.7.20.1007	EV 1/2" L RM NA 6 bar	230 V ca	78.60	
M.7.20.3001	EV 3/4" L RM NA 6 bar	12 V cc	78.60	
M.7.20.3003	EV 3/4" L RM NA 6 bar	24 V cc	78.60	
M.7.20.3005	EV 3/4" L RM NA 6 bar	110 V ca	78.60	
M.7.20.3007	EV 3/4" L RM NA 6 bar	230 V ca	78.60	
M.7.20.5001	EV 3/4" RM NA 6 bar	12 V cc	90.00	
M.7.20.5003	EV 3/4" RM NA 6 bar	24 V cc	90.00	
M.7.20.5005	EV 3/4" RM NA 6 bar	110 V ca	90.00	
M.7.20.5007	EV 3/4" RM NA 6 bar	230 V ca	90.00	
M.7.20.7001	EV 1" RM NA 6 bar	12 V cc	90.00	
M.7.20.7003	EV 1" RM NA 6 bar	24 V cc	90.00	
M.7.20.7005	EV 1" RM NA 6 bar	110 V ca	90.00	
M.7.20.7007	EV 1" RM NA 6 bar	230 V ca	90.00	
M.7.20.9001	EV 1.1/4" RM NA 6 bar	12 V cc	106.20	
M.7.20.9003	EV 1.1/4" RM NA 6 bar	24 V cc	106.20	
M.7.20.9005	EV 1.1/4" RM NA 6 bar	110 V ca	106.20	
M.7.20.9007	EV 1.1/4" RM NA 6 bar	230 V ca	106.20	
M.7.21.1001	EV 1.1/2" RM NA 6 bar	12 V cc	106.20	
M.7.21.1003	EV 1.1/2" RM NA 6 bar	24 V cc	106.20	
M.7.21.1005	EV 1.1/2" RM NA 6 bar	110 V ca	106.20	
M.7.21.1007	EV 1.1/2" RM NA 6 bar	230 V ca	106.20	
M.7.21.3001	EV 2" RM NA 6 bar	12 V cc	151.20	
M.7.21.3003	EV 2" RM NA 6 bar	24 V cc	151.20	
M.7.21.3005	EV 2" RM NA 6 bar	110 V ca	151.20	
M.7.21.3007	EV 2" RM NA 6 bar	230 V ca	151.20	
M.7.30.1001	EV DN-65 RM NA 6 bar	12 V cc	318.80	BRIDAS
M.7.30.1003	EV DN-65 RM NA 6 bar	24 V cc	318.80	
M.7.30.1005	EV DN-65 RM NA 6 bar	110 V ca	318.80	
M.7.30.1007	EV DN-65 RM NA 6 bar	230 V ca	318.80	
M.7.30.3001	EV DN-80 RM NA 6 bar	12 V cc	394.50	
M.7.30.3003	EV DN-80 RM NA 6 bar	24 V cc	394.50	
M.7.30.3005	EV DN-80 RM NA 6 bar	110 V ca	394.50	
M.7.30.3007	EV DN-80 RM NA 6 bar	230 V ca	394.50	
M.7.30.5001	EV DN-100 RM NA 6 bar	12 V cc	661.60	
M.7.30.5003	EV DN-100 RM NA 6 bar	24 V cc	661.60	
M.7.30.5005	EV DN-100 RM NA 6 bar	110 V ca	661.60	
M.7.30.5007	EV DN-100 RM NA 6 bar	230 V ca	661.60	
M.7.30.7001	EV DN-125 RM NA 6 bar	12 V cc	1183.40	
M.7.30.7003	EV DN-125 RM NA 6 bar	24 V cc	1183.40	
M.7.30.7005	EV DN-125 RM NA 6 bar	110 V ca	1183.40	
M.7.30.7007	EV DN-125 RM NA 6 bar	230 V ca	1183.40	
M.7.30.9001	EV DN-150 RM NA 6 bar	12 V cc	1183.40	
M.7.30.9003	EV DN-150 RM NA 6 bar	24 V cc	1183.40	
M.7.30.9005	EV DN-150 RM NA 6 bar	110 V ca	1183.40	
M.7.30.9007	EV DN-150 RM NA 6 bar	230 V ca	1183.40	
M.7.31.1001	EV DN-200 RM NA 6 bar	12 V cc	3287.00	
M.7.31.1003	EV DN-200 RM NA 6 bar	24 V cc	3287.00	
M.7.31.1005	EV DN-200 RM NA 6 bar	110 V ca	3287.00	
M.7.31.1007	EV DN-200 RM NA 6 bar	230 V ca	3287.00	



## ELECTROVÁLVULA REARME MANUAL NORMALMENTE CERRADA M16/RM NC Presión máxima entrada 500 mbar

Código	Artículo		EUROS
M.7.40.1001	EV 1/2" L RM NC 500 mbar	12 V cc	62.60
M.7.40.1003	EV 1/2" L RM NC 500 mbar	24 V cc	62.60
M.7.40.1005	EV 1/2" L RM NC 500 mbar	110 V ca	62.60
M.7.40.1007	EV 1/2" L RM NC 500 mbar	230 V ca	62.60
M.7.40.3001	EV 3/4" L RM NC 500 mbar	12 V cc	62.60
M.7.40.3003	EV 3/4" L RM NC 500 mbar	24 V cc	62.60
M.7.40.3005	EV 3/4" L RM NC 500 mbar	110 V ca	62.60
M.7.40.3007	EV 3/4" L RM NC 500 mbar	230 V ca	62.60
M.7.40.5001	EV 3/4" RM NC 500 mbar	12 V cc	82.30
M.7.40.5003	EV 3/4" RM NC 500 mbar	24 V cc	82.30
M.7.40.5005	EV 3/4" RM NC 500 mbar	110 V ca	82.30
M.7.40.5007	EV 3/4" RM NC 500 mbar	230 V ca	82.30
M.7.40.7001	EV 1" RM NC 500 mbar	12 V cc	82.30
M.7.40.7003	EV 1" RM NC 500 mbar	24 V cc	82.30
M.7.40.7005	EV 1" RM NC 500 mbar	110 V ca	82.30
M.7.40.7007	EV 1" RM NC 500 mbar	230 V ca	82.30
M.7.40.9001	EV 1.1/4" RM NC 500 mbar	12 V cc	113.30
M.7.40.9003	EV 1.1/4" RM NC 500 mbar	24 V cc	113.30
M.7.40.9005	EV 1.1/4" RM NC 500 mbar	110 V ca	113.30
M.7.40.9007	EV 1.1/4" RM NC 500 mbar	230 V ca	113.30
M.7.41.1001	EV 1.1/2" RM NC 500 mbar	12 V cc	113.30
M.7.41.1003	EV 1.1/2" RM NC 500 mbar	24 V cc	113.30
M.7.41.1005	EV 1.1/2" RM NC 500 mbar	110 V ca	113.30
M.7.41.1007	EV 1.1/2" RM NC 500 mbar	230 V ca	113.30
M.7.41.3001	EV 2" RM NC 500 mbar	12 V cc	161.10
M.7.41.3003	EV 2" RM NC 500 mbar	24 V cc	161.10
M.7.41.3005	EV 2" RM NC 500 mbar	110 V ca	161.10
M.7.41.3007	EV 2" RM NC 500 mbar	230 V ca	161.10
M.7.50.1001	EV DN-65 RM NC 500 mbar	12 V cc	318.00
M.7.50.1003	EV DN-65 RM NC 500 mbar	24 V cc	318.00
M.7.50.1005	EV DN-65 RM NC 500 mbar	110 V ca	318.00
M.7.50.1007	EV DN-65 RM NC 500 mbar	230 V ca	318.00
M.7.50.3001	EV DN-80 RM NC 500 mbar	12 V cc	399.20
M.7.50.3003	EV DN-80 RM NC 500 mbar	24 V cc	399.20
M.7.50.3005	EV DN-80 RM NC 500 mbar	110 V ca	399.20
M.7.50.3007	EV DN-80 RM NC 500 mbar	230 V ca	399.20
M.7.50.5001	EV DN-100 RM NC 500 mbar	12 V cc	657.00
M.7.50.5003	EV DN-100 RM NC 500 mbar	24 V cc	657.00
M.7.50.5005	EV DN-100 RM NC 500 mbar	110 V ca	657.00
M.7.50.5007	EV DN-100 RM NC 500 mbar	230 V ca	657.00
M.7.50.7001	EV DN-125 RM NC 500 mbar	12 V cc	1144.70
M.7.50.7003	EV DN-125 RM NC 500 mbar	24 V cc	1144.70
M.7.50.7005	EV DN-125 RM NC 500 mbar	110 V ca	1144.70
M.7.50.7007	EV DN-125 RM NC 500 mbar	230 V ca	1144.70
M.7.50.9001	EV DN-150 RM NC 500 mbar	12 V cc	1144.70
M.7.50.9003	EV DN-150 RM NC 500 mbar	24 V cc	1144.70
M.7.50.9005	EV DN-150 RM NC 500 mbar	110 V ca	1144.70
M.7.50.9007	EV DN-150 RM NC 500 mbar	230 V ca	1144.70
M.7.51.1001	EV DN-200 RM NC 500 mbar	12 V cc	3249.50
M.7.51.1003	EV DN-200 RM NC 500 mbar	24 V cc	3249.50
M.7.51.1005	EV DN-200 RM NC 500 mbar	110 V ca	3249.50
M.7.51.1007	EV DN-200 RM NC 500 mbar	230 V ca	3249.50

ROSCADAS

BRIDAS



# MADAS

## ELECTROVÁLVULA REARME MANUAL NORMALMENTE CERRADA M16/RM NC Presión máxima entrada 6 bar

Código	Artículo		EUROS		
M.7.60.1001	EV 1/2" L RM NC 6 bar	12 V cc	98.00	ROSCADAS	
M.7.60.1003	EV 1/2" L RM NC 6 bar	24 V cc	98.00		
M.7.60.1005	EV 1/2" L RM NC 6 bar	110 V ca	98.00		
M.7.60.1007	EV 1/2" L RM NC 6 bar	230 V ca	98.00		
M.7.60.3001	EV 3/4" L RM NC 6 bar	12 V cc	98.00		
M.7.60.3003	EV 3/4" L RM NC 6 bar	24 V cc	98.00		
M.7.60.3005	EV 3/4" L RM NC 6 bar	110 V ca	98.00		
M.7.60.3007	EV 3/4" L RM NC 6 bar	230 V ca	98.00		
M.7.60.5001	EV 3/4" RM NC 6 bar	12 V cc	114.30		
M.7.60.5003	EV 3/4" RM NC 6 bar	24 V cc	114.30		
M.7.60.5005	EV 3/4" RM NC 6 bar	110 V ca	114.30		
M.7.60.5007	EV 3/4" RM NC 6 bar	230 V ca	114.30		
M.7.60.7001	EV 1" RM NC 6 bar	12 V cc	114.30		
M.7.60.7003	EV 1" RM NC 6 bar	24 V cc	114.30		
M.7.60.7005	EV 1" RM NC 6 bar	110 V ca	114.30		
M.7.60.7007	EV 1" RM NC 6 bar	230 V ca	114.30		
M.7.60.9001	EV 1.1/4" RM NC 6 bar	12 V cc	145.00		
M.7.60.9003	EV 1.1/4" RM NC 6 bar	24 V cc	145.00		
M.7.60.9005	EV 1.1/4" RM NC 6 bar	110 V ca	145.00		
M.7.60.9007	EV 1.1/4" RM NC 6 bar	230 V ca	145.00		
M.7.61.1001	EV 1.1/2" RM NC 6 bar	12 V cc	145.00		
M.7.61.1003	EV 1.1/2" RM NC 6 bar	24 V cc	145.00		
M.7.61.1005	EV 1.1/2" RM NC 6 bar	110 V ca	145.00		
M.7.61.1007	EV 1.1/2" RM NC 6 bar	230 V ca	145.00		
M.7.61.3001	EV 2" RM NC 6 bar	12 V cc	193.30		
M.7.61.3003	EV 2" RM NC 6 bar	24 V cc	193.30		
M.7.61.3005	EV 2" RM NC 6 bar	110 V ca	193.30		
M.7.61.3007	EV 2" RM NC 6 bar	230 V ca	193.30		
M.7.70.1001	EV DN-65 RM NC 6 bar	12 V cc	396.20		BRIDAS
M.7.70.1003	EV DN-65 RM NC 6 bar	24 V cc	396.20		
M.7.70.1005	EV DN-65 RM NC 6 bar	110 V ca	396.20		
M.7.70.1007	EV DN-65 RM NC 6 bar	230 V ca	396.20		
M.7.70.3001	EV DN-80 RM NC 6 bar	12 V cc	483.10		
M.7.70.3003	EV DN-80 RM NC 6 bar	24 V cc	483.10		
M.7.70.3005	EV DN-80 RM NC 6 bar	110 V ca	483.10		
M.7.70.3007	EV DN-80 RM NC 6 bar	230 V ca	483.10		
M.7.70.5001	EV DN-100 RM NC 6 bar	12 V cc	815.40		
M.7.70.5003	EV DN-100 RM NC 6 bar	24 V cc	815.40		
M.7.70.5005	EV DN-100 RM NC 6 bar	110 V ca	815.40		
M.7.70.5007	EV DN-100 RM NC 6 bar	230 V ca	815.40		
M.7.70.7001	EV DN-125 RM NC 6 bar	12 V cc	1427.30		
M.7.70.7003	EV DN-125 RM NC 6 bar	24 V cc	1427.30		
M.7.70.7005	EV DN-125 RM NC 6 bar	110 V ca	1427.30		
M.7.70.7007	EV DN-125 RM NC 6 bar	230 V ca	1427.30		
M.7.70.9001	EV DN-150 RM NC 6 bar	12 V cc	1427.30		
M.7.70.9003	EV DN-150 RM NC 6 bar	24 V cc	1427.30		
M.7.70.9005	EV DN-150 RM NC 6 bar	110 V ca	1427.30		
M.7.70.9007	EV DN-150 RM NC 6 bar	230 V ca	1427.30		
M.7.71.1001	EV DN-200 RM NC 6 bar	12 V cc	4061.80		
M.7.71.1003	EV DN-200 RM NC 6 bar	24 V cc	4061.80		
M.7.71.1005	EV DN-200 RM NC 6 bar	110 V ca	4061.80		
M.7.71.1007	EV DN-200 RM NC 6 bar	230 V ca	4061.80		

