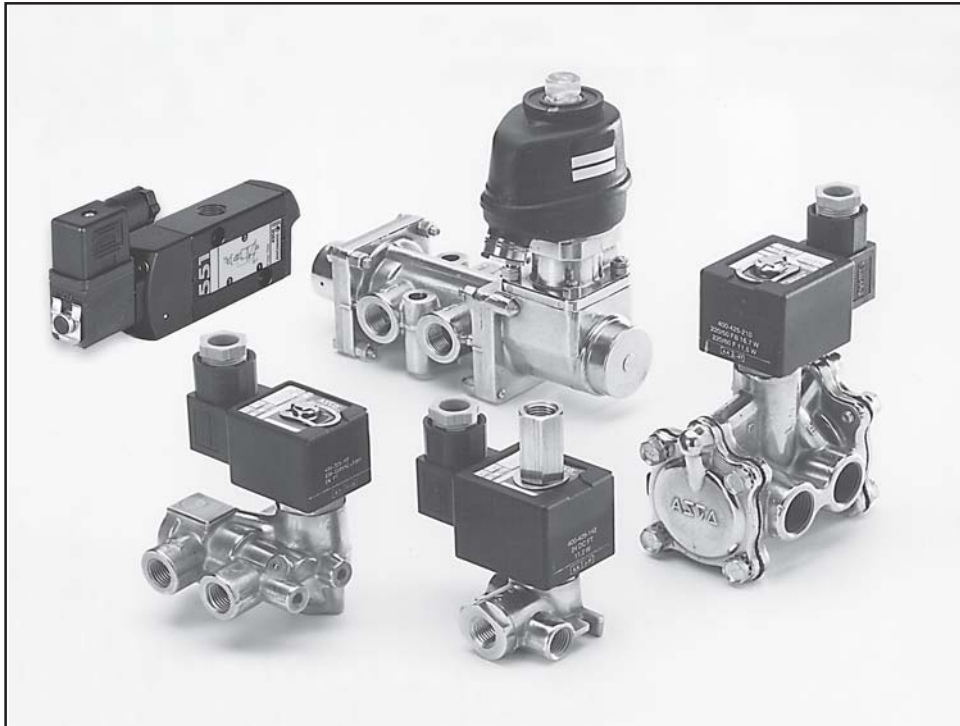


ELECTROVÁLVULAS 3/2 DE COMANDO ASSISTIDO

Índice



6

Função 3/2	ΔP mín. / máx.	Temperatura		\emptyset rosca	Série	Página
		mín.	máx.			
CORPOLATÃO						
NF	2 / 10 bar	-40°C	+60°C	1/4	551	V608
NF-NA	0,7 / 14 bar	-20°C	+90°C	1/4 - 3/8	321	V610
NF	0 / 12 bar	-10°C	+80°C	3/8 - 1/2	231(T3/2)	V615
NF-NA	0,7 / 17 bar	-20°C	+90°C	3/8..1	316	V620
CORPOLUMÍNIO						
NF	2 / 10 bar	-25°C	+60°C	1/4-3/8-1/2	551-552-553	V607

tipo de ligação ● - roscada					fluidos			press. dif. mín. admis. (bar)	press. dif. máx. admis. (bar)	zonas de temperatura dos fluidos (°C)		corpo					série	página
					ar, gases neutros	água	óleo					latão	construção (c)	ação inox	alumínio			
1/4	3/8	1/2	3/4	1					mín.	máx.								
NORMALMENTE FECHADA (NF)																		
	●	●	●					2	10	-25	+60				●	8	551-552-553	V607
	●							2	10	-40	+60	●				8	551	V608
	●	●						0,7	14	-20	+90	●				3,7	321	V610
	●	●	●					0	12	-10	+80	●				8	231	V615
	●	●	●	●				0,7	17	-20	+90	●				2	316	V620
NORMALMENTE ABERTA (NA)																		
	●	●						0,7	14	-20	+90	●				3,7	321	V610
	●	●	●	●				0,7	17	-20	+90	●				2	316	V620

(c) Construção: 2 = Membrana; 3 = Pistão; 4 = Opérculo; 5 = Oscilante; 6 = Alavanca;
7 = Gaveta-assentos; 8 = Gaveta; 9 = Outros

Todos os folhetos disponíveis em: www.ascojoucomatic.com