

LIMITEURS DE DEBIT

EXCESS FLOW VALVES

Série A 1519 :

Corps : Acier cadmié
Ressort : Inox

A 1519 Series :

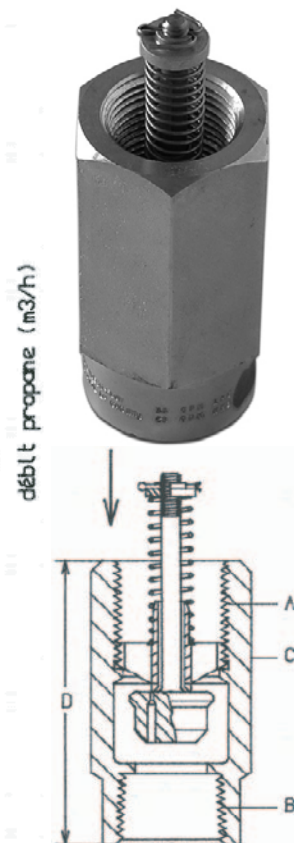
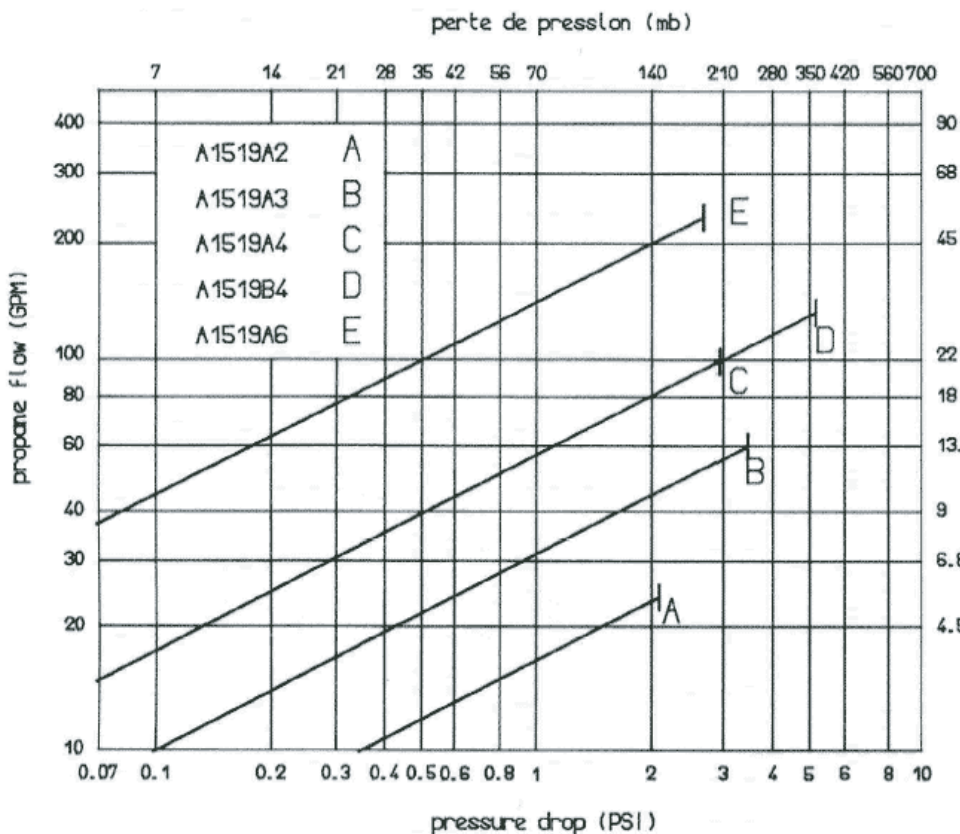
Body : Cadmium plated steel
Spring : Stainless steel

Série F130/F133 :

Corps : Laiton
Ressort : Inox

F130/F133 Series :

Body : Brass
Spring : Stainless steel



REFERENCE NUMBER	A ENTREE INLET F.NPT	B SORTIE OUTLET F.NPT	C S/PLATS WRENCH HEX FLATS mm	D LONGUEUR LENGTH mm	DEBIT DE FERMETURE APPROXIMATIF APPROXIMATE CLOSING FLOW		
					PROPANE LIQUIDE LIQUID m³/h *	PROPANE GAZ m³/h VAPOR	
						ENTREE 1,7 BAR INLET	ENTREE 7 BAR INLET
F130	1"	1"	45	90	5,5	150	260
A1519A2	1"	1"	44	100	5,5	140	250
A1519A3	1 1/2"	1 1/2"	57	100	13,5	325	570
A1519A4	2"	2"	75	115	22,5	535	975
F133	2"	2"	75	115	31,5	780	1 420
A1519B4	2"	2"	75	115	30,0	780	1 420
A1519A6	3"	3"	100	165	51,0	1 270	2 320

* Multiplier les débits indiqués par 0,94 pour les obtenir en butane et par 0,90 pour les obtenir en NH3.

* Multiply flow rate by .94 to determine liquid butane and by .90 determine liquid anhydrous ammonia flow.

LIMITEURS DE DEBIT

EXCESS FLOW VALVES

Série 3272E / 3272F :

Corps : Laiton
Ressort : Inox

3272E / 3272F Series :

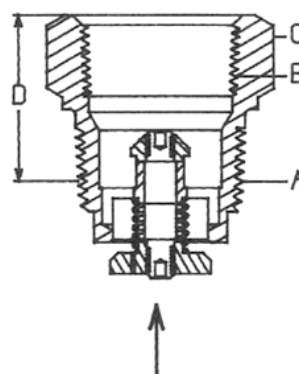
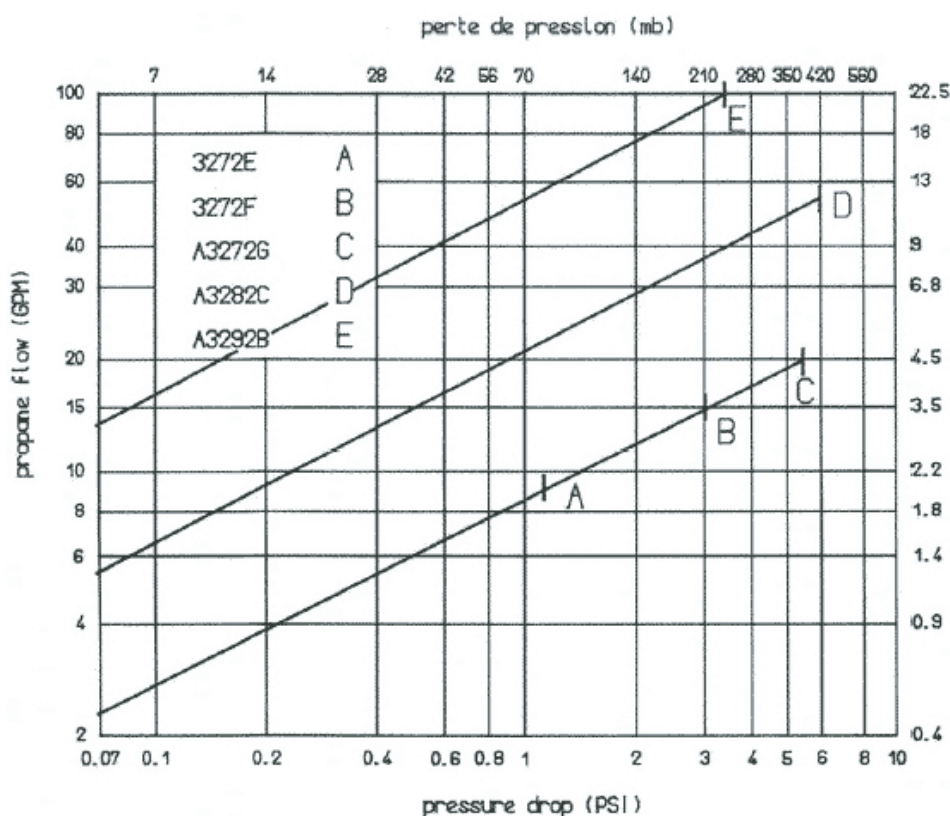
Body : Brass
Spring : Stainless steel

Série A3272G / A3282C / A3292B :

Corps : Acier cadmié
Ressort : Inox

A3272G / A3282C / A3292B Series :

Body : Cadmium plated steel
Spring : Stainless steel



REFERENCE NUMBER	A ENTREE INLET M.NPT	B SORTIE OUTLET F.NPT	C S/PLATS WRENCH HEX FLATS mm	D LONGUEUR LENGTH mm	DEBIT DE FERMETURE APPROXIMATIF APPROXIMATE CLOSING FLOW		
					PROPANE LIQUIDE LIQUID m³/h *	PROPANE GAZ m³/h VAPOR	
						ENTREE 1,7 BAR INLET	ENTREE 7 BAR INLET
3272E	3/4"	3/4"	35	35	2,0	59	104
3272F	3/4"	3/4"	35	35	3,5	79	140
A3272G	3/4"	3/4"	35	35	4,5	105	195
A3282C	1"1/4	1"1/4	50	40	11,0	250	460
A3292B	2"	2"	73	60	22,5	510	925

* Multiplier les débits indiqués par 0,94 pour les obtenir en butane et par 0,90 pour les obtenir en NH3.

* Multiply flow rate by .94 to determine liquid butane and by .90 to determine liquid anhydrous ammonia flow.