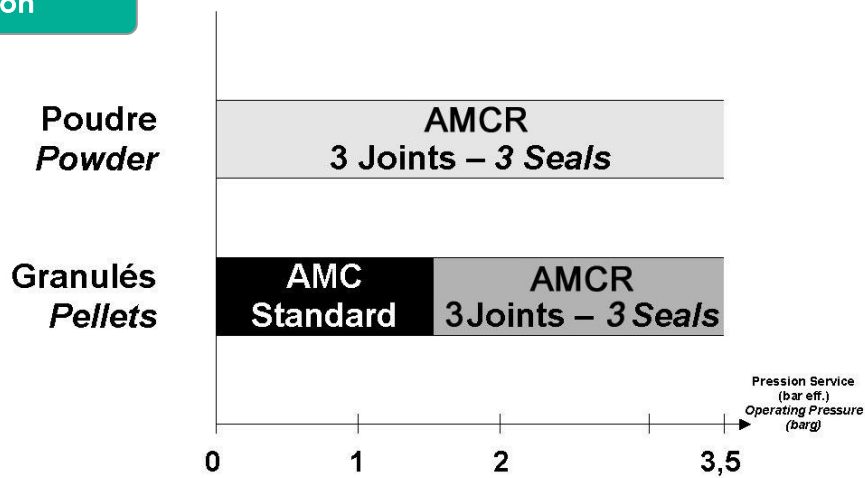


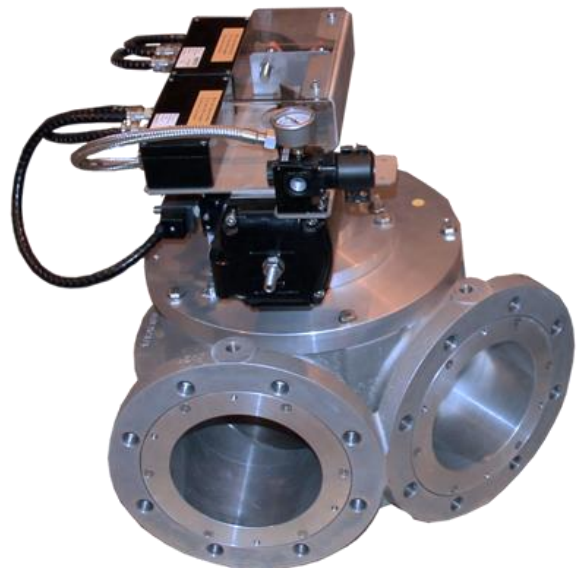
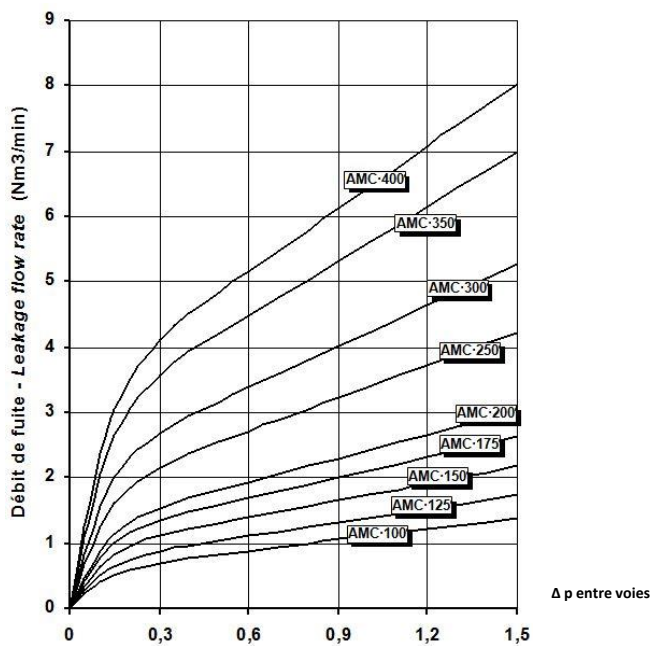
# AMC - AMCR

## AIGUILLAGE A BOISSEAU MONOCANAL

### Préselection

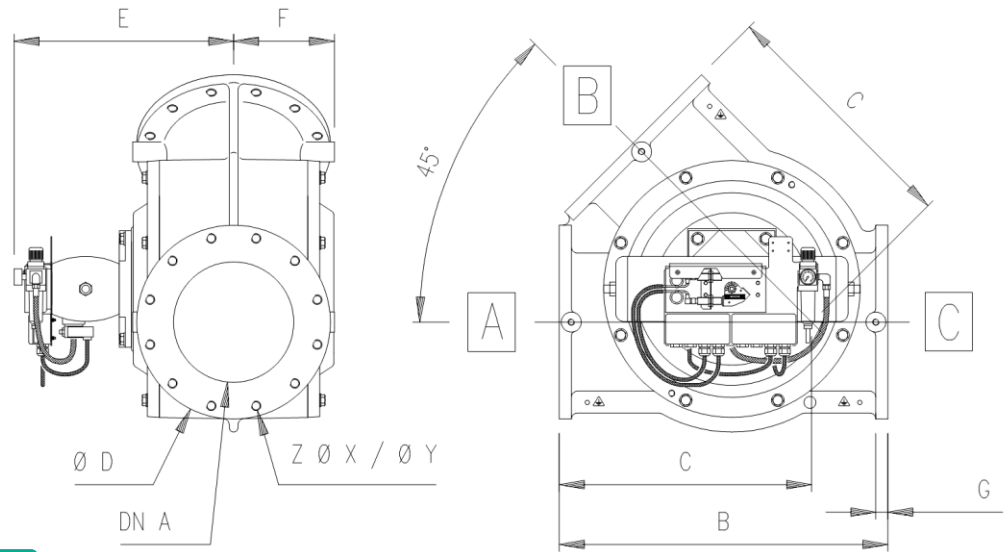


### Courbes de débit de fuites



# AMC - AMCR

## Aiguillage à boisseau monocanal



### Encombrement

	DNA		B	C	ØD	E	F	G	Z	ØX	ØY	kg
	ISO	ANSI							(*)	(*)	(*)	
<b>AMC 100</b>	100	4"	410	290	229	275	115	18	8	M16	190,5	47
<b>AMC 125</b>	125	5"	440	320	254	290	135	24	8	M20	215,9	74
<b>AMC 150</b>	150	6"	490	360	285	340	145	25	8	M20	241,3	106
<b>AMC 175</b>	175	-	530	385	315	350	160	26	8	M20	270,0	137
<b>AMC 200</b>	200	8"	575	440	343	365	175	28	8	M20	298,4	125
<b>AMC 250</b>	250	10"	690	500	406	405	205	30	12	M24	362,0	205
<b>AMC 300</b>	300	12"	820	630	483	495	255	30	12	M24	431,8	360
<b>AMC 350</b>	350	14"	880	680	533	575	280	35	12	M24	476,2	450
<b>AMC 400</b>	400	16"	1000	766	600	660	325	40	16	M27	539,8	620

**Δp (service): 3,5 bar      P design (corps et flasques): 4 bar eff.      P épreuve (corps et flasques): 6 bar eff.      t service : 80° C**  
**Pression de commande actionneur : 4 à 8 bar eff.**

Dimensions : mm

(\*): Brides FF / Perçage suivant PN 20 sauf AMC 175 suivant PN 10

### Codification

**AMC 200** | **R** | **SS**

- AL : Corps ALU / Boisseau INOX \* \*
- SS : Corps ALU chemisé INOX / Boisseau INOX \*

\* : AMC 100 à AMC 175 Boisseau tout INOX

\* : AMC 200 à AMC 400 Boisseau ALU chemisé INOX

- - : Sans joint et non réversible
- R : Réversible avec 3 joints - Voies : **A** + **B** + **C**

**Autres options sur demande**