

CIM 737 LOW FLOW - ULTRA LOW FLOW



Denne ventilen er produsert i henhold til kvalitetssikringskravene i standard ISO 9001:2008.

Alle ventiler er testet i henhold til standard EN 12266-1:2003.

Ventilen har et stort utvalg av bruksområder: Varme, kjøling, vann, sanitærsystemer og generelt for ethvert ikke-aggressivt medie.

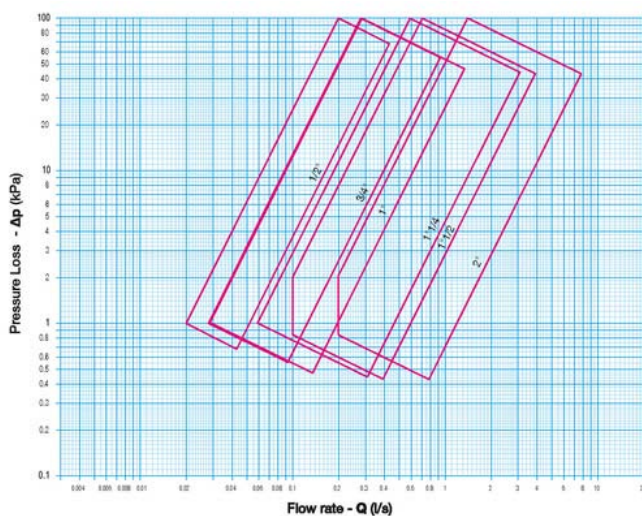
Garantitid 5 år.

Produsert i messing i henhold til standard EN 1982-CC752S.

Nominelt trykk: PN20

Brukstemperatur: -10 to 120°C

GJENNOMSTRØMNING OG TRYKKTAP



TRYKK/TEMPERATUR-RATINGER



Merknader:

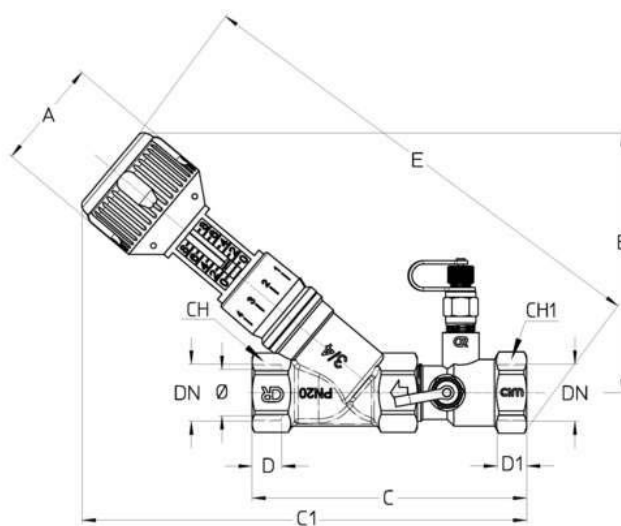
1 bar = 14,5 psi

1 bar = 14,5 lbf/in²

°C = 5/9 x (°F-32)

°F = 32 + (9/5 x °C)

TEKNISK TEGNING



DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø mm	8,4	12,5	16,6	23,5	28,4	39,6
Grms.	710	910	1180	1755	2365	3530
A	51	51	51	51	57	57
B	050	140	143	142	182	191
C	125	128	140	161	172	208
C1	196	207	210	225	269	296
D	15	10	19	23	23	28
D1	15	10	19	22	21,4	25,7
E	211	227	236	257	315	346
CH	28	33	40	51	56	71
CH1	28	34	40	51	56	71

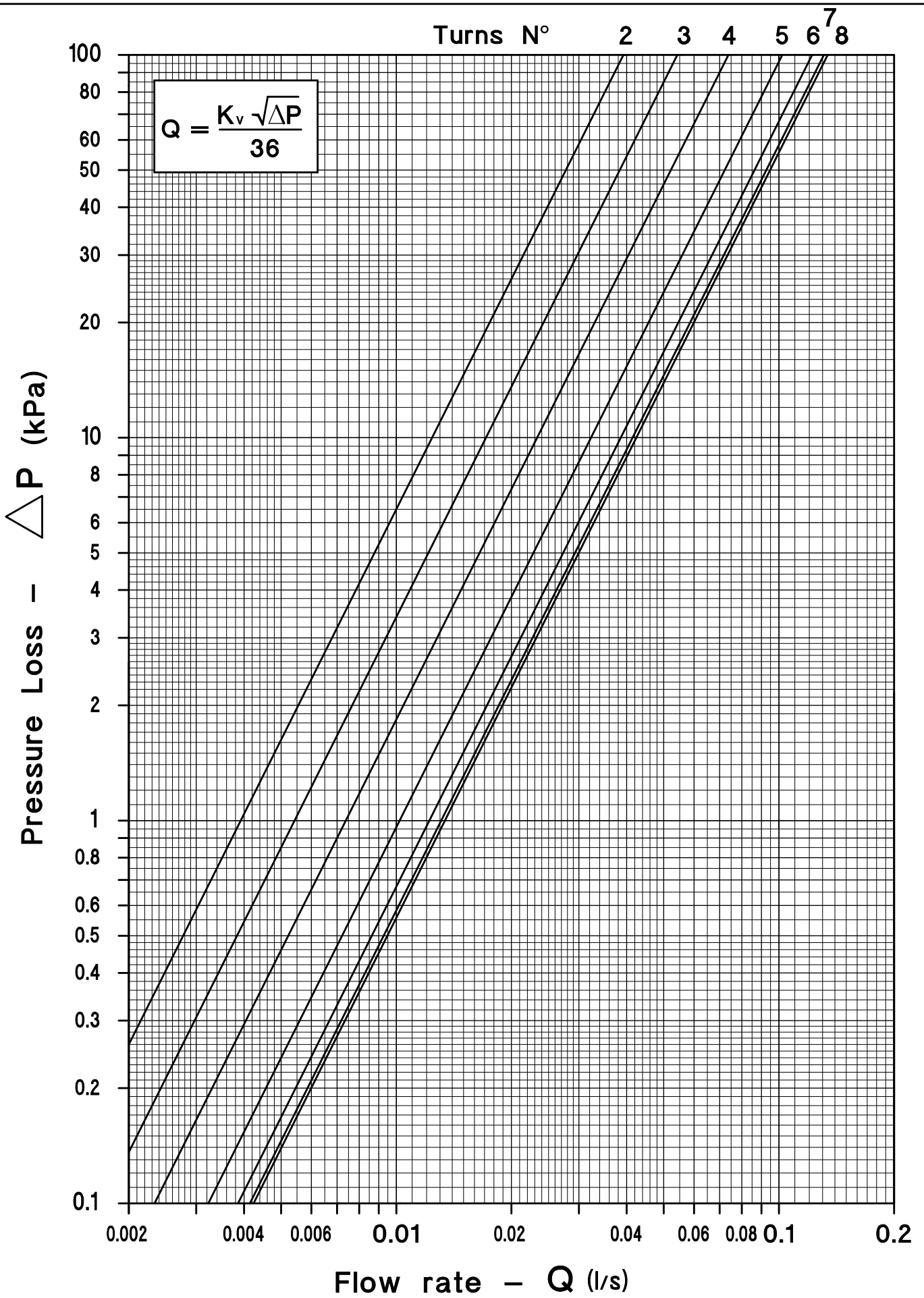
Gjenger:
ISO 7 - Rp

TEKNISKE KARAKTERISTIKKER:

Se videre i dokumentet for KV/KVS-verdier for hver enkelt ventil

OUR CERTIFICATIONS





valve
cimberio

S. MAURIZIO D'OPAGLIO (Italy) 28017

DENOMINAZIONE

Fig. 737L-1/2"

Metering Station 721L + Double Regulating Valve 727L

DISEGNO

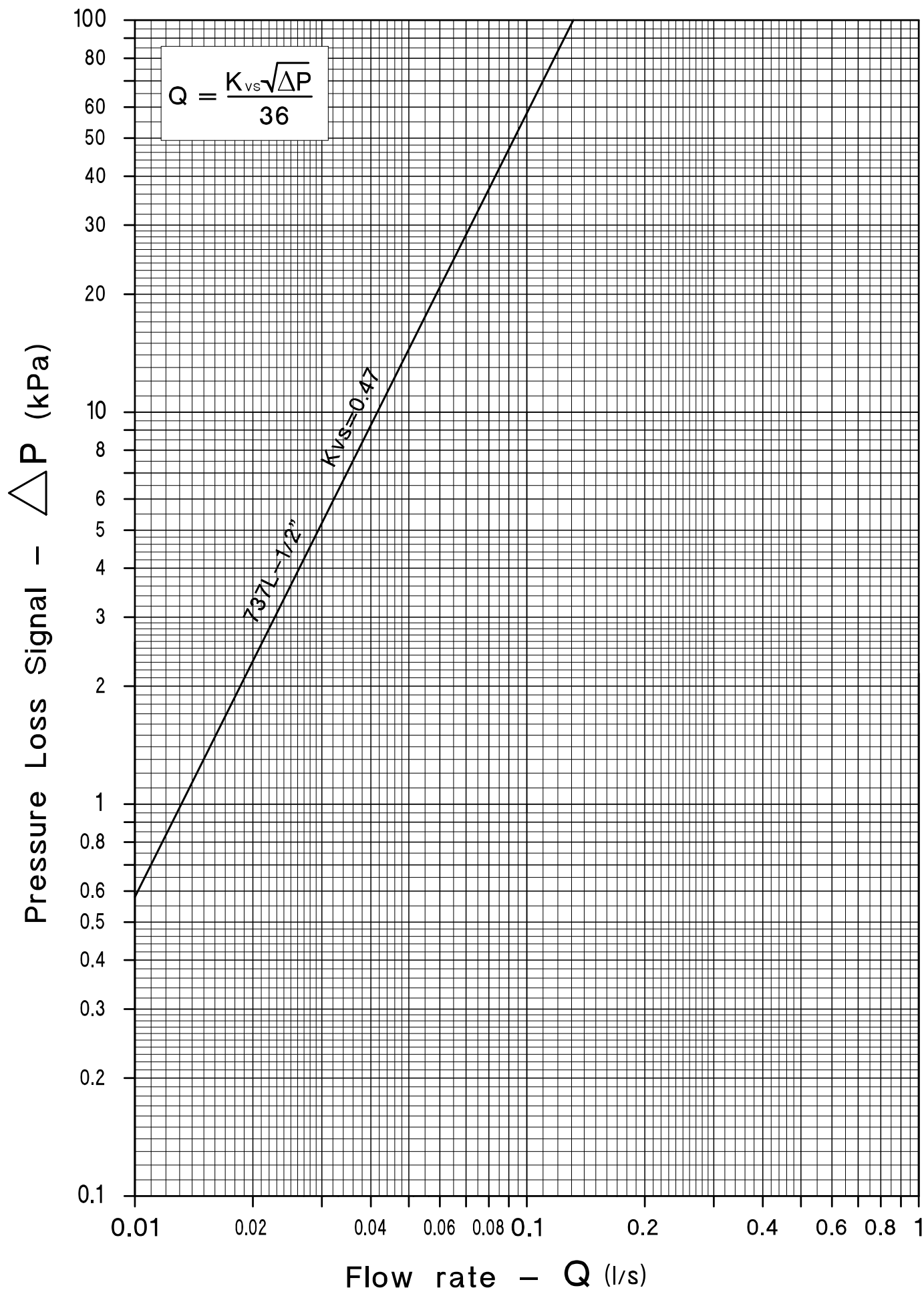
D1265

MODIFICA

N° ① 2 3 4

DATA 27.12.10

DISEG. A.R.



valve
cimberio

S. MAURIZIO D'OPAGLIO (Italy) 28017

DENOMINAZIONE

Fig.737L-1/2"

Metering Station 72L + Double Regulating Valve 727L

DISEGNO

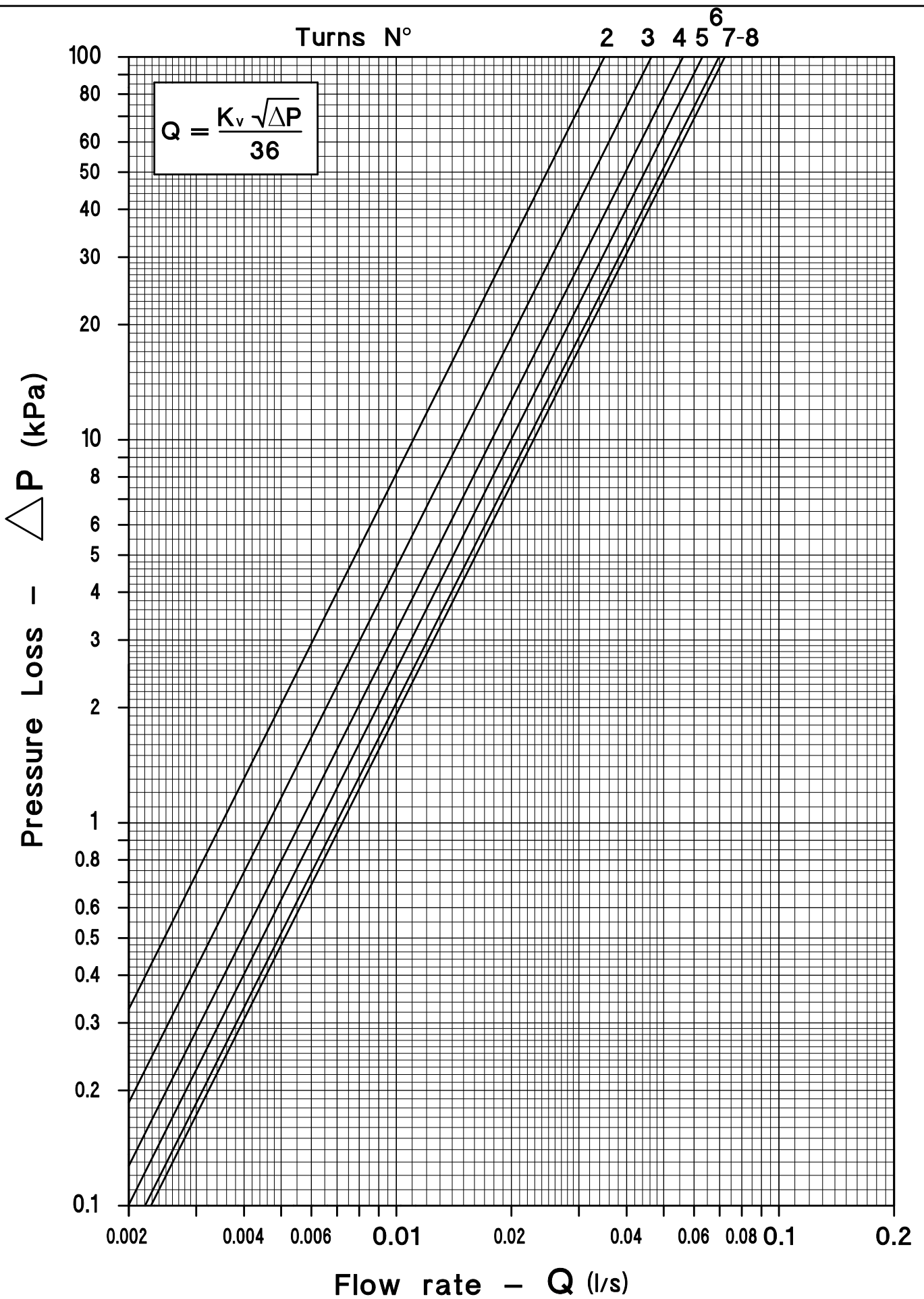
D2650

MODIFICA

N° 1 2 3 4

DATA 28/11/11

DISEG. A.R.



valve
cimberio

S. MAURIZIO D'OPAGLIO (Italy) 28017

DENOMINAZIONE

Fig. 737UL -1/2"

Metering Station 721UL + Double Regulating Valve 727L

DISEGNO

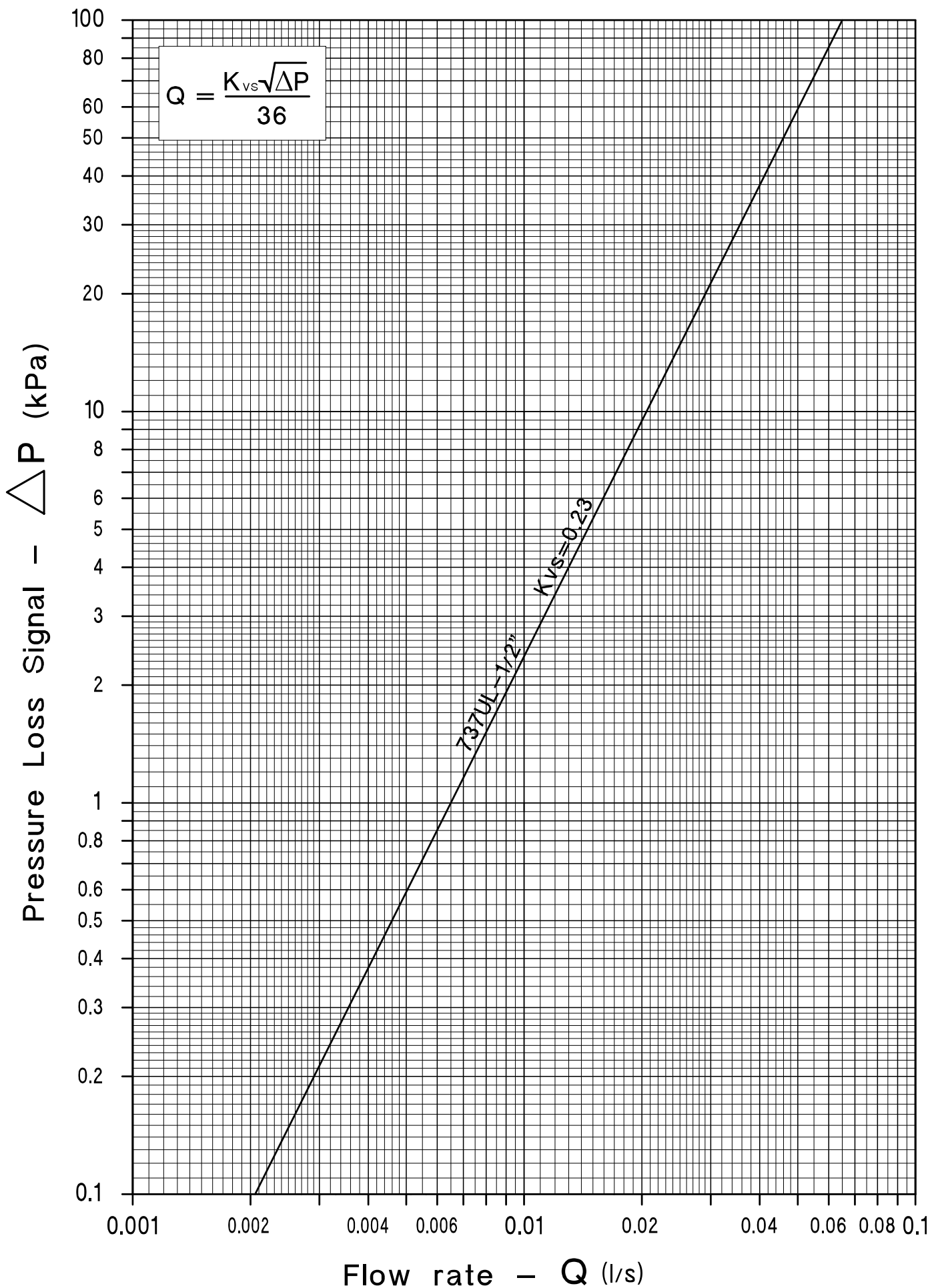
D2649

MODIFICA

N° 1 2 3 4

DATA 28/11/11

DISEG. A.R.



valve
cimberio

S. MAURIZIO D'OPAGLIO (Italy) 28017

DENOMINAZIONE

Fig. 737UL-1/2" Ultra Low

Metering Station 72UL + Double Regulating Valve 727L

DISEGNO

D2652

MODIFICA

N° 1 2 3 4

DATA 03.11.11

DISEG. A.R.