

Manomètres de travail à tube-ressort DRD 100

Utilisation	pour gaz et liquides à 60° C de préférence pour mesurer le débit des pompes, la chute de pression sur des filtres, la mesure de débit selon le procédé de perte de charge
Température ambiante	-20...60° C
Gamme de pression	1 bar jusqu'à 40 bar
Conditions d'utilisation	pression statique: 100%, pression dynamique: 90% de la valeur maximale de l'échelle
Limite d'erreur	Classe 1.6 selon EN 837 partie 1
Exécution	semblable EN 837 partie 1
Mouvement	laiton
Cadran	blanc, graduation noire
Aiguille	aluminium, noire
Regard en verre	verre normal
Classe de protection	IP 33, EN 60529/ICE 529



Tableau de sélection

Code de commande DRD100 / xxx.xxx

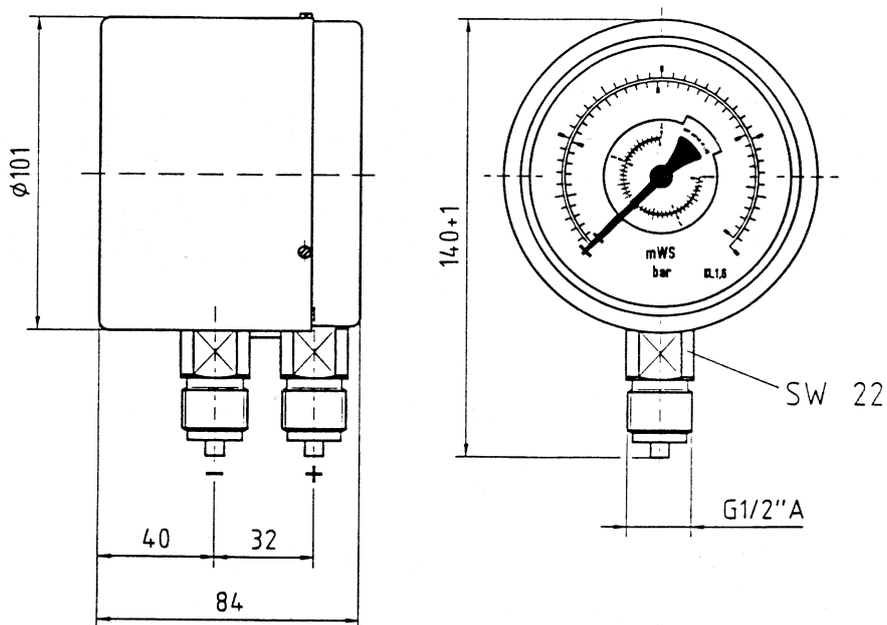
Dimension nominale		
DN 100	100	
Boîtier		
acier, noir	1	
acier inox 1.4301, brillant	2	
Forme de construction		
montage direct	1	
montage mural, 3 pattes de fixation	3	
Position de raccords		
radiaux	1	
Indicatio		
1 aiguille et échelle fixe, 1 cadran mobile	9	
Dispositif de mesure		
alliage de cuivre	(C)	11
acier inox 1.4571	(E)	33

Echelles (= pression statique max.)

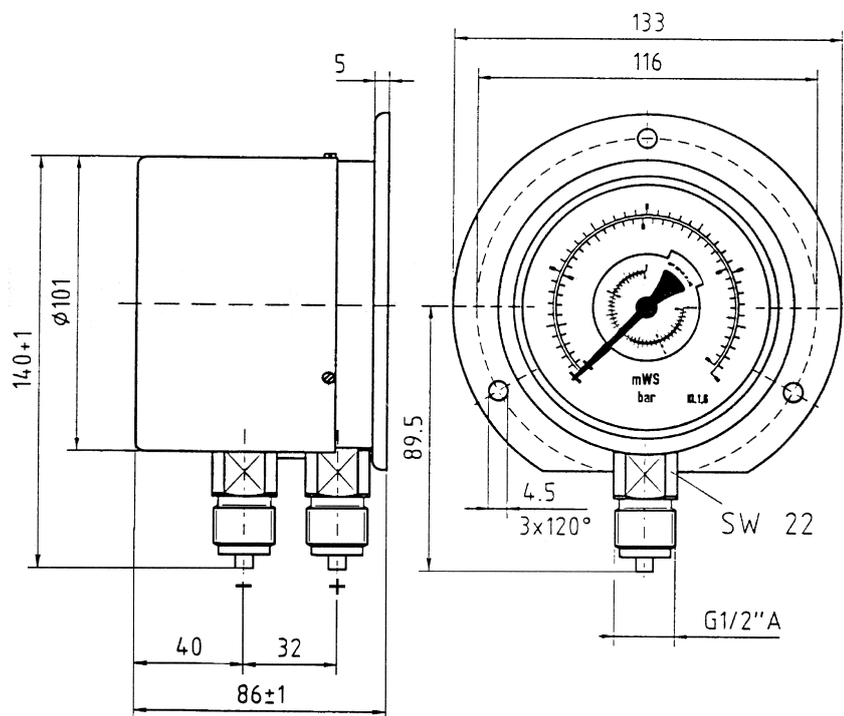
Code de cde	Echelle 1 bar	Echelle 2 m WS	Dispositif de mesure
025	0 ... 1.0	0 ... 10	C
035	0 ... 1.6	0 ... 16	CE
045	0 ... 2.5	0 ... 25	CE
055	0 ... 4	0 ... 40	CE
065	0 ... 6	0 ... 60	CE
075	0 ... 10	0 ... 100	CE
085	0 ... 16	0 ... 160	CE
095	0 ... 25	0 ... 250	CE
105	0 ... 40	0 ... 400	CE
315	0 ... 0	-10 ... 0	CE
505	0 ... 0.6	-10 ... 6	CE
515	0 ... 1.5	-10 ... 15	CE
525	0 ... 3	-10 ... 30	CE
535	0 ... 5	-10 ... 50	CE
545	0 ... 9	-10 ... 90	CE
555	0 ... 15	-10 ... 150	CE

Encombrement

Forme de construction / Position de raccords: DRD 100/x1x.xxx



Forme de construction / Position de raccords: DRD 100/x3x.xxx



Poids env. 0.9 kg

FRI/2007-04-10 Cette notice ne peut-être reproduite qu'en totalité