

Rotamètres à bille DWYER

Série RM

- Corps, bague et tube en PVC
- Pièces soudées en inox (sauf valve en laiton)
- Étanchéurs en néoprène et buna-N
- Raccords 1/8" npt (RMA), 1/4" npt (RMB) et 1/2" (RMC)
- Press. max. : 100 psi (RMA), 70 psi (RMB) et 35 psi (RMC); 130° F
- Précision : ±4% (RMA), ±3% (RMB), ±2% (RMC)
- Options : valve en inox. Valve montée sur le dessus (TMV)
- Livré standard avec valve en laiton (aussi disponible sans valve)

Modèle RMA - échelle de 2"

Code	Plage	Code	Plage
RMA-1-BV	0,05-0,5 SCFH Air	RMA-14-BV	200-2500 cc/min Air
RMA-2-BV	0,1-1 SCFH Air	RMA-26-BV	0,5-5 LPM Air
RMA-3-BV	0,2-2 SCFH Air	RMA-21-BV	1-10 LPM Air
RMA-4-BV	0,5-5 SCFH Air	RMA-22-BV	2-25 LPM Air
RMA-5-BV	1-10 SCFH Air	RMA-23-BV	5-50 LPM Air
RMA-6-BV	2-20 SCFH Air	RMA-24-BV	5-70 LPM Air
RMA-7-BV	5-50 SCFH Air	RMA-25-BV	10-100 LPM Air
RMA-8-BV	10-100 SCFH Air	RMA-32-BV	5-50 cc/min Eau
RMA-9-BV	15-150 SCFH Air	RMA-33-BV	10-110 cc/min Eau
RMA-10-BV	20-200 SCFH Air	RMA-34-BV	20-300 cc/min Eau
RMA-151-BV*	5-50 cc/min Air	RMA-42-BV	1-11 GPH Eau
RMA-150-BV*	10-100 cc/min Air	RMA-43-BV	2-24 GPH Eau
RMA-11-BV	30-240 cc/min Air	RMA-44-BV	4-34 GPH Eau
RMA-12-BV	50-500 cc/min Air	RMA-45-BV	5-50 GPH Eau
RMA-13-BV	100-1000 cc/min Air		

*Précision ±8%

Modèle RMB - échelle de 5"

Code	Plage	Code	Plage
RMB-49-BV	0,5-5 SCFH Air	RMB-84-BV	4-40 GPH Eau
RMB-50-BV	1-10 SCFH Air	RMB-85-BV	10-100 GPH Eau
RMB-51-BV	3-20 SCFH Air	RMB-50D-BV	1,2-10/0,6-5 SCFH-LPM
RMB-52-BV	4-50 SCFH Air	RMB-51D-BV	3-20/1,5-9,5 SCFH-LPM
RMB-53-BV	10-100 SCFH Air	RMB-52D-BV	4-50/2-23 SCFH-LPM
RMB-54-BV	20-200 SCFH Air	RMB-53D-BV	10-100/5-50 SCFH-LPM
RMB-55-BV	40-400 SCFH Air	RMB-54D-BV	20-200/5-95 SCFH-LPM
RMB-56-BV	50-500 SCFH Air	RMB-82D-BV	1-12/0,06-0,76 GPH-LPM
RMB-57-BV	60-600 SCFH Air	RMB-83D-BV	1-20/0,065-1,25 GPH-LPM
RMB-82-BV	1-12 GPH Eau	RMB-85D-BV	10-100/0,8-6,2 GPH-LPM
RMB-83-BV	1-20 GPH Eau		

Modèle RMC - échelle de 10"

Code	Plage	Code	Plage
RMC-101-BV	5-50 SCFH Air	RMC-122-BV	2-20 SCFM Air
RMC-102-BV	10-100 SCFH Air	RMC-123-BV	3-30 SCFM Air
RMC-103-BV	20-200 SCFH Air	RMC-134-BV	2-20 GPH Eau
RMC-104-BV	40-400 SCFH Air	RMC-135-BV	8-90 GPH Eau
RMC-105-BV	60-600 SCFH Air	RMC-141-BV	0,1-1 GPM Eau
RMC-106-BV	100-1000 SCFH Air	RMC-142-BV	0,2-2,2 GPM Eau
RMC-107-BV	120-1200 SCFH Air	RMC-143-BV	0,4-4 GPM Eau
RMC-108-BV	200-1800 SCFH Air	RMC-144-BV	0,8-7 GPM Eau
RMC-121-BV	1-10 SCFM Air	RMC-145-BV	1,2-10 GPM Eau



Série VF

- Corps en acrylique, tube machiné dans le corps
- Pièces soudées en laiton (VFA et VFB), inox pour le VFC
- Étanchéurs en buna-N
- Raccords 1/8" npt (VFA et VFB), 1" (VFC)
- Press. max. : 100 psi (avec valve) à 150° F (VFA-VFB) ou 120° F (VFC)
- Précision : ±5% (VFA), ±3% (VFB), ±2% (VFC)
- Options : valve en inox, raccords aux bouts, raccords inox (VFA et VFB)
- Livré standard avec valve en laiton, sauf VFC (aussi disponible sans valve)

Modèle VFA - échelle de 2"

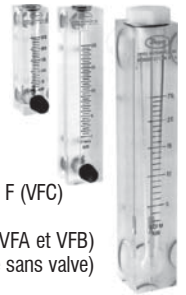
Code	Plage	Prix	Code	Plage
VFA-1-BV	0,1-1 SCFH Air		VFA-24-BV	1-10 LPM Air
VFA-2-BV	0,2-2 SCFH Air		VFA-25-BV	3-25 LPM Air
VFA-3-BV	0,6-5 SCFH Air		VFA-26-BV	6-50 LPM Air
VFA-4-BV	1-10 SCFH Air		VFA-27-BV	10-100 LPM Air
VFA-5-BV	2-20 SCFH Air		VFA-32-BV	6-50 cc/min Eau
VFA-6-BV	4-30 SCFH Air		VFA-33-BV	10-100 cc/min Eau
VFA-7-BV	5-50 SCFH Air		VFA-34-BV	20-200 cc/min Eau
VFA-8-BV	10-100 SCFH Air		VFA-41-BV	0,6-5 GPH Eau
VFA-9-BV	20-200 SCFH Air		VFA-42-BV	1,2-10 GPH Eau
VFA-21-BV	0,06-0,5 LPM Air		VFA-43-BV	3-20 GPH Eau
VFA-22-BV	0,15-1 LPM Air		VFA-44-BV	8-40 GPH Eau
VFA-23-BV	0,6-5 LPM Air			

Modèle VFB - échelle de 5"

Code	Plage	Prix	Code	Plage
VFB-50-BV	0,3-3 SCFH Air		VFB-67-BV	1-20 LPM Air
VFB-91-BV	1-10 SCFH Air		VFB-68-BV	3-30 LPM Air
VFB-51-BV	2-20 SCFH Air		VFB-69-BV	4-40 LPM Air
VFB-52-BV	4-40 SCFH Air		VFB-82-BV	2-30 cc/min Eau
VFB-53-BV	10-100 SCFH Air		VFB-80-BV	0,5-12 GPH Eau
VFB-54-BV	15-150 SCFH Air		VFB-83-BV	1-20 GPH Eau
VFB-55-BV	20-200 SCFH Air		VFB-81-BV	6-60 GPH Eau
VFB-90-BV	0,3-3 SCFH Air		VFB-85-BV	0,2-2 GPM Eau
VFB-65-BV	0,2-4 LPM Air		VFB-86-BV	0,5-5 GPM Eau
VFB-66-BV	1-10 LPM Air			

Modèle VFC - échelle de 10"

Code	Plage	Prix	Code	Plage
VFC-121	2,5-25 SCFM Air		VFC-141	0,5-5 GPM Eau
VFC-122	5-50 SCFM Air		VFC-142	1-10 GPM Eau
VFC-123	10-100 SCFM Air		VFC-143	2-20 GPM Eau
VFC-131	60-700 LPM Air		VFC-151	2-20 LPM Eau
VFC-132	200-1400 LPM Air		VFC-152	4-40 LPM Eau
VFC-133	300-2800 LPM Air		VFC-153	10-75 LPM Eau



Calibrateurs de pression DRUCK

Modèle DPI 610 et DPI 615

- Plages de -14,7 à 300 psi (simulateur) et 10 000 psi (indicateur)
- Précision de ±0,025% PÉ
- Pompe de pression/vacuum intégrée : -22 poHg à 300 psi (modèle pneumatique PC) et 0 à 6 000 psi (hydraulique HC)
- Mesure du courant et voltage
- Acquisition de données (610 et 615); le 615 ajoute aussi l'option d'analyse des erreurs pour la certification (test Réussite/Échec). De plus, les procédures d'étalonnages téléchargées via un PC, configurent le DPI 615 automatiquement pour les tests et étalonnages (Documenting).
- Raccord 1/8" npt
- 25 échelles de pression, relative ou absolue

4 versions

Pneumatique (PC)

300 psi, pompe avec valves d'ajustements et soupapes de purge; pour gaz sec non corrosifs

Hydraulique (HC)

6000 psig, vis de pression, valve de purge; pour eau déminéralisée et huiles hydrauliques.

Indicateur seulement (I)

Sans pompe, pour liquides compatibles avec acier inoxydable

Sécurité intrinsèque (SI)

CAN/CSA-E79-11-95 et CAN/CSA E79-0-95

(Classe 1, Div. I, Groupes A, B, C et D)

Modèles populaires

Code	Description
DPI610PC-100	Calibrateur avec piles rechargeables, chargeur, -14,7 à 100 psig, fils d'essais, étui de transport
DPI610PC-300	Calibrateur avec piles rechargeables, chargeur, -14,7 à 300 psig, fils d'essais, étui de transport
DPI615PC-100	Calibrateur avec piles rechargeables, chargeur, -14,7 à 100 psig, fils d'essais, étui de transport
DPI615PC-300	Calibrateur avec piles rechargeables, chargeur, -14,7 à 300 psig, fils d'essais, étui de transport

Autres modèles/configurations disponibles sur demande.

