

TP704・TP705シリーズ圧カプローブ

定格フルスケール圧力	最大過負荷	分解能	■ご注文コード			精度 (20~25℃)	動作温度	接続方法
			差圧	ゲージ圧	絶対圧			
			非絶縁メンブレン	絶縁メンブレン	絶縁メンブレン			
1kPa	2kPa	0.01hPa	TP705-10MBD ★			0.50%FS	0~60℃	φ5mmチューブ
2kPa	4kPa	0.01hPa	TP705-20MBD ★			0.50%FS	0~60℃	φ5mmチューブ
5kPa	10kPa	0.01hPa	TP705-50MBD			0.50%FS	0~60℃	φ5mmチューブ
10kPa	20kPa	0.1hPa	TP705-100MBD			0.25%FS	0~60℃	φ5mmチューブ
				TP704-100MBGI		0.25%FS	-30~+80℃	1/4BSP
20kPa	40kPa	0.1hPa	TP705-200MBD			0.25%FS	0~60℃	φ5mmチューブ
				TP704-200MBGI		0.25%FS	-30~+80℃	1/4BSP
40kPa	100kPa	0.1hPa		TP704-400MBGI		0.25%FS	-40~+125℃	1/4BSP
50kPa	100kPa	0.1hPa	TP705-500MBD			0.25%FS	0~60℃	φ5mmチューブ
60kPa	100kPa	0.1hPa		TP704-600MBGI		0.25%FS	-40~+125℃	1/4BSP
100kPa	200kPa	1hPa	TP705-1BD			0.25%FS	0~60℃	φ5mmチューブ
					TP705BARO	0.25%FS	0~60℃	φ5mmチューブ
				TP704-1BGI		0.25%FS	-40~+125℃	1/4BSP
					TP704-1BAI	0.25%FS	-40~+125℃	1/4BSP
200kPa	400kPa	1hPa	TP705-2BD			0.25%FS	0~60℃	φ5mmチューブ
				TP704-2BGI		0.25%FS	-40~+125℃	1/4BSP
					TP704-2BAI ★	0.25%FS	-25~+85℃	1/4BSP
500kPa	1MPa	1hPa		TP704-5BGI		0.25%FS	-40~+125℃	1/4BSP
					TP704-5BAI ★	0.25%FS	-25~+85℃	1/4BSP
1MPa	2MPa	1kPa		TP704-10BGI		0.25%FS	-40~+125℃	1/4BSP
					TP704-10BAI ★	0.25%FS	-25~+85℃	1/4BSP
2MPa	4MPa	1kPa		TP704-20BGI		0.25%FS	-40~+125℃	1/4BSP
					TP704-20BAI ★	0.25%FS	-25~+85℃	1/4BSP
5MPa	10MPa	1kPa		TP704-50BGI		0.25%FS	-40~+125℃	1/4BSP
					TP704-50BAI ★	0.25%FS	-25~+85℃	1/4BSP
10MPa	20MPa	10kPa		TP704-100BGI		0.25%FS	-40~+125℃	1/4BSP
					TP704-100BAI ★	0.25%FS	-25~+85℃	1/4BSP
20MPa	40MPa	10kPa		TP704-200BGI		0.25%FS	-40~+125℃	1/4BSP
					TP704-200BAI ★	0.25%FS	-25~+85℃	1/4BSP
50MPa	100MPa	10kPa		TP704-500BGI		0.25%FS	-40~+125℃	1/4BSP
	70MPa				TP704-500BAI ★	0.25%FS	-25~+85℃	1/4BSP

※ 測定面材質アルミナおよびVITON製Oリング、ケース材質AISI304、接続コネクタ8極オスDIN45326。

※ ★印は校正成績書のみ発行可能、校正証明書(ACCREDIA)は発行不可。

※ ☆印はセラミックダイアフラム。

※ TP705-□□MBDシリーズのプロブはゲージ圧(“+”印のソケットのみ使用)または差圧(“-”印および“-”印のソケットを使用)として使用できます。

