

מדי ספיקה ומשדרים (YOKOGAWA)

סקופ מתכות היא הנציגה הרשמית של חברת YOKOGAWA יפן בישראל. Yokogawa הינה חברה מהמובילות בעולם בתחומי הבקרה והאוטומציה, הן בצד החומרה והן בצד התוכנה. החברה נוסדה בשנת 1915 בטוקיו, יפן, ומאז הפכה לחברה בינלאומית המעסיקה יותר מ-19,000 עובדים ב-55 מדינות. מוצרי Yokogawa מתאפיינים באיכות גבוהה ביותר והמגוון הגדול מאפשר התאמת הציוד לדרישות הלקוח.

מדי ספיקה

שטח משתנה		וורטקס	מגנטי	קוריולים		
Rotameter Metal	Rotameter Glass	Total Insight VY	ADMAG Total Insight AXG AXW CA	ROTAMASS Total Insight		
						
●	●	●	●	●	הזרם	נוזלים
●	●	●	—	●	גז	
●	●	●	—	—	קיסור	
●	○	○	●	○	קורוזיבי	
—	—	—	●	○	שחק	
○	○	○	●	○	צמיגות גבוהה	
●	—	●	○	●	טמפרטורה גבוהה	
●	—	●	—	○	טמפרטורה נמוכה	
○	—	●	○	●	לחץ גבוה	
●	●	●	●	●	ספיקה נפחית	מדידה
○	○	○	○	●	ספיקה מסית	
—	—	●	—	●	טמפרטורה	
—	—	—	—	●	צפיפות, ריכוז	
—	—	●	●	—	מפל לחץ נמוך	מאפיינים
—	—	—	●	●	תכולת מוצקים	
—	—	—	—	●	Custody transfer	
±1.6% (q ₆ =50%)	±1.6% (q ₆ =50%)	± 0.75 % of rate	± 0.15 % of rate	± 0.1 % of rate	דיוק	
150 mm	2 ½ inch	400 mm	1,800 mm	200 mm	מידה מקסימלית	

מקרא: ● = מתאים ביותר ○ = אפשרי — = לא מתאים

מדי ספיקה ומשדרים (YOKOGAWA) - המשך

משדרי לחץ ומפרטורה

		
<p>משדרי מפלס</p>	<p>משדרי טמפרטורה</p>	<p>משדרי לחץ</p>

מדי זרימה / לחץ

<p>מפסק גבול למד זרימה מידה: 1"-1/2" דגם: Z31, Z32, Z36, Z38 מתאים ל: M23, M123</p> <p>מק"ט: 698001...</p>		<p>מד זרימה חומר: PVC-U חיבור: תושבת הדבקה מידה: 16-75" מצוף מגנטי: כן/לא דגם: M23 / M25 * ניתן לספק בתחומי ספיקה שונים 2.5-60.000 ליטר/שעה</p> <p>מק"ט: 698001...</p>	
<p>מד לחץ חיבור אחורי * חומר: נירוסטה / פח שחור מנגנון: נירוסטה / פליז חיבור: 1/4" קוטר: 2 1/2"</p> <p>מק"ט: 8592...</p>		<p>מד לחץ חיבור תחתון * חומר גוף: נירוסטה / פח שחור מנגנון: נירוסטה / פליז סוג הברגה: BSP מידה: 1/4-1/2" קוטר: 2 1/2, 4, 6"</p> <p>מק"ט: 8592... * ניתן להשיג מדי לחץ עם גליצרין</p>	
<p>סיפון חצוצרה חומר: נירוסטה / פלדה מידת כניסה: 1/2" מתאים למד לחץ</p> <p>מק"ט נירוסטה: 95470 מק"ט פלדה: 32196</p>		<p>תפס למד לחץ חומר: נירוסטה מידה: 2 1/2" מתאים למד לחץ חיבור אחורי: 1/4"</p> <p>מק"ט: 8592...</p>	

המשך בעמוד הבא <