

TKW = ' p E L W P q W U H G H O D U R X H j S H O R W H D Y H F V R U W L H G X W

7 \$, / / (' 8 7 8 < \$ 8

15 | (1/2") | 20 | (3/4")
 25 | (1") | 40 | (1 1/2")
 50 | (2") | 80 | (3") 100 | (4")

0 \$ 7 e 5 , \$ 8 ' (& 2 5 3 B , 1 7 6

P - PVC E - EPDM
 PP - Polypropyl qne F - FFKM
 PF - PVDF * FPM H V W Standard

& 2 1 1 (; , 2 1 ' (; 7 5 e 0 , 7 e

S - Sch 80 Soc D - DIN
 T - NPT F - ANSI 150 lb % 5 , ' ()
 B - SDR11 Butt

6 2-5 , 7 P , \$ X O V L R Q G H I U p T X H F H

V - 0-5 9 R O W V 6 R U W L H
 A - 4-20mA V R U W L H

3 , Ê & (6 7 .

5pJXODWHXU GH GpELW
)LO GH SORPE
 &DSWHXU +DOO
 5RXH j DXEHV
 &RUSV 39& _ 33 _
 39') *

5 R CE6
 & R P S D Q W

* CPVC Socket Ends Available

6 F K p P D G H F k E O D J H

4-20mA or Voltage Brun

Important

Circuit de sortie

4-20 mA / 0-5Volts

Sortie

Important

Circuit de sortie

NPN Pulse Output

Brun	12-24VDC	Noir	+ 4-20mA / 0-5V Sortie
Bleu	0V	Blanc	- 4-20mA / 0-5V Sortie
Gris	Sortie d'impulsion de la pelote NPN	Protégé	Ground

Brun	12-24VDC	Noir	Sortie d'impulsion
Bleu	0V	Protégé	Fil blindé

Alimentation DC seulement

Note d'application

Résistance à la charge:
 Sortie actuelle : (4-20mA) : 120Ω max.
 Sortie de tension : (0-5V) : 10KΩ min.

* DPPH GH WUDQVPHWWHXU

TKW Series	DN15 1/2"	DN20 3/4"	DN25 1"	DN40 1 1/2"	DN50 2"
Range LPM GPM	0-30 LPM 0-8 GPM	0-60 LPM 0-16 GPM	0-90 LPM 0-24 GPM	0-200 LPM 0-53 GPM	0-330 LPM 0-87 GPM