

## HİDROLİK ORANSAL (PROPORTIONAL) VALFLER



NG6 ORANSAL (PROPORTIONAL) BASINÇ EMNİYET VALFİ (Pilot Valf)				
Tipi <b>EDG-01</b>	Kontrol Pozisyonu	Max. Basınç Bar	Max. Debi lt/dak.	Bağlantı Norm
EDG-01-H-20	P (Basınç) Kontrolü	210	2	1/4"



NG16/NG25/NG32 ORANSAL (PROPORTIONAL) BASINÇ EMNİYET VALFLERİ				
Tipi <b>CETOP 7-8-10</b>	Kontrol Pozisyonu	Max. Basınç Bar	Max. Debi lt/dak.	Bağlantı Norm
EBG-03-H-20	P (Basınç) Kontrolü	210	100	NG 16
EBG-06-H-20	P (Basınç) Kontrolü	210	200	NG 25
EBG-10-H-20	P (Basınç) Kontrolü	210	400	NG 32



(CETOP 7-8) NG16/NG25/NG32 ORANSAL (PROPORTIONAL) P-Q BLOĞU				
Tipi <b>CETOP 7-8-10</b>	Kontrol Pozisyonu	Max. Basınç Bar	Max. Debi lt/dak.	Bağlantı Norm
EFBG-03-125-H-20	P - Q	210	100	NG 16
EFBG-06-250-H-20	P - Q	210	200	NG 25
EFBG-10-500-H-20	P - Q	210	500	NG 32



(PROPORTIONAL) ELEKTRONİK KARTLAR				
Tipi <b>CETOP 7-8</b>	Kontrol P-Q	Max. Akım Çıkış Aralığı	Pilot Ayar Akım Aralığı	Max. Güç Gereksinimi
HNC 1085 Elektronik Kart	Basınç Kontrolü	0-850 mA	0-150 mA	15 VA
HNC 4075 Elektronik Kart	Debi Kontrolü	0-750 mA	0-150 mA	40 VA

HNC - ORANSAL KARTLARIN TEKNİK DEĞERLERİ		
Model	HNC - 1085	HNC - 4075
Özellik	<b>Basınç Kartı</b>	<b>Debi Kartı</b>
Güç Kaynağı	AC 28V ±20%	AC 40V±20%
Sigorta	2A	2A
Bobin Yük Direnci	10Ω/20°C (68°F)	40Ω/20°C (68°F)
Giriş Kontrol Voltajı	0V~+9V	0V~+9V
Max. Akım Çıkış Aralığı	0-850 mA	0-750 mA
Ayar. Pilot Akım Aralığı	0-150 mA	0-150 mA
Yukarı Ramp Zamanı	0.1-2.5 sec	0.1-2.5 sec
Aşağı Ramp Zamanı	0.1-2.5 sec	0.1-2.5 sec
Yayılan Isı	0.1 mA/C	0.2 mA/C
Max. Çevre Isısı		0-50°C (32-122°F)
Max. Güç Gereksinimi	15 VA	40 VA