

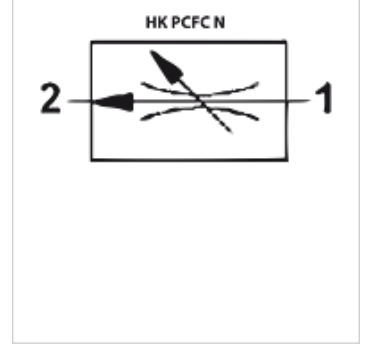
# HK PCFC

## 2 Yollu Akış Ayar Valfı PCFC

**HANSA FLEX**

### Özellikler

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Model           | pressure-compensated |
| Çalışma basıncı | maks. 300 bar .      |



### Açıklama

Bu valfların uygulama durumuna göre ayarlanması gerekir  
Alüminyum mahfazada valf boyu 08 için sıkma torku: 34-41 Nm  
Çelik mahfazada valf boyu 08 için sıkma torku: 47-54 Nm  
Alüminyum mahfazada valf boyu 10 için sıkma torku: 47-54 Nm  
Çelik mahfazada valf boyu 10 için sıkma torku: 74-81 Nm  
Alüminyum mahfazada valf boyu 12 için sıkma torku: 74-81 Nm  
Çelik mahfazada valf boyu 12 için sıkma torku: 95-102 Nm

### Açıklama

Ayar vidasıyla ayarlama  
Maksimum sapma: 5%  
Valfları sadece basınçsız durumdayken ayarlayın!

### Ürün

| Tanım             | Q min.<br>(L/min) | Q max.<br>(L/min) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | İlgili vidalama mahfazası         | Vidalama mili             | Qe in için ayarlama alanı min.<br>(L/min) | Qe in için ayarlama alanı max.<br>(L/min) | Ağırlık<br>(kg) |
|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|---------------------------|---|---|-----------------|
| HK PCFC 08 NS0 02 | 8                 | 22                | 41,0      | 28,0      | HK GEH 38 C 0820                  | SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B     | 4,0                                       | 8,0                                       | 0,17            |
| HK PCFC 08 NS0 03 | 11                | 22                | 41,0      | 28,0      | HK GEH 38 C 0820                  | SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B     | 5,5                                       | 11,0                                      | 0,17            |
| HK PCFC 08 NS0 05 | 19                | 22                | 41,0      | 28,0      | HK GEH 38 C 0820                  | SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B     | 9,5                                       | 19,0                                      | 0,17            |
| HK PCFC 10 NS0 08 | 30                | 45                | 48,3      | 32,5      | HK GEH 38 C1020                   | SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B    | 15,0                                      | 30,0                                      | 0,17            |
| HK PCFC 12 NS0 15 | 57                | 90                | 49,8      | 44,5      | HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220 | SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B | 28,5                                      | 57,0                                      | 0,17            |
| HK PCFC 12 NS0 20 | 76                | 90                | 49,8      | 44,5      | HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220 | SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B | 38,0                                      | 76,0                                      | 0,17            |

Qe in – giriş hacim akışı – Qmax - maks. hacim akışı – Qmin – ayarlama işlevi için min. hacim akışı

### Aksesuar

|               |  |
|---------------|--|
| HK GEH 20 AL  | Vidalama valfı SAE için 2 yollu alüminyum valf mahfazası |
| HK GEH 20 GGG | Vidalama valfı SAE için 2 yollu GGG40 valf mahfazası     |