

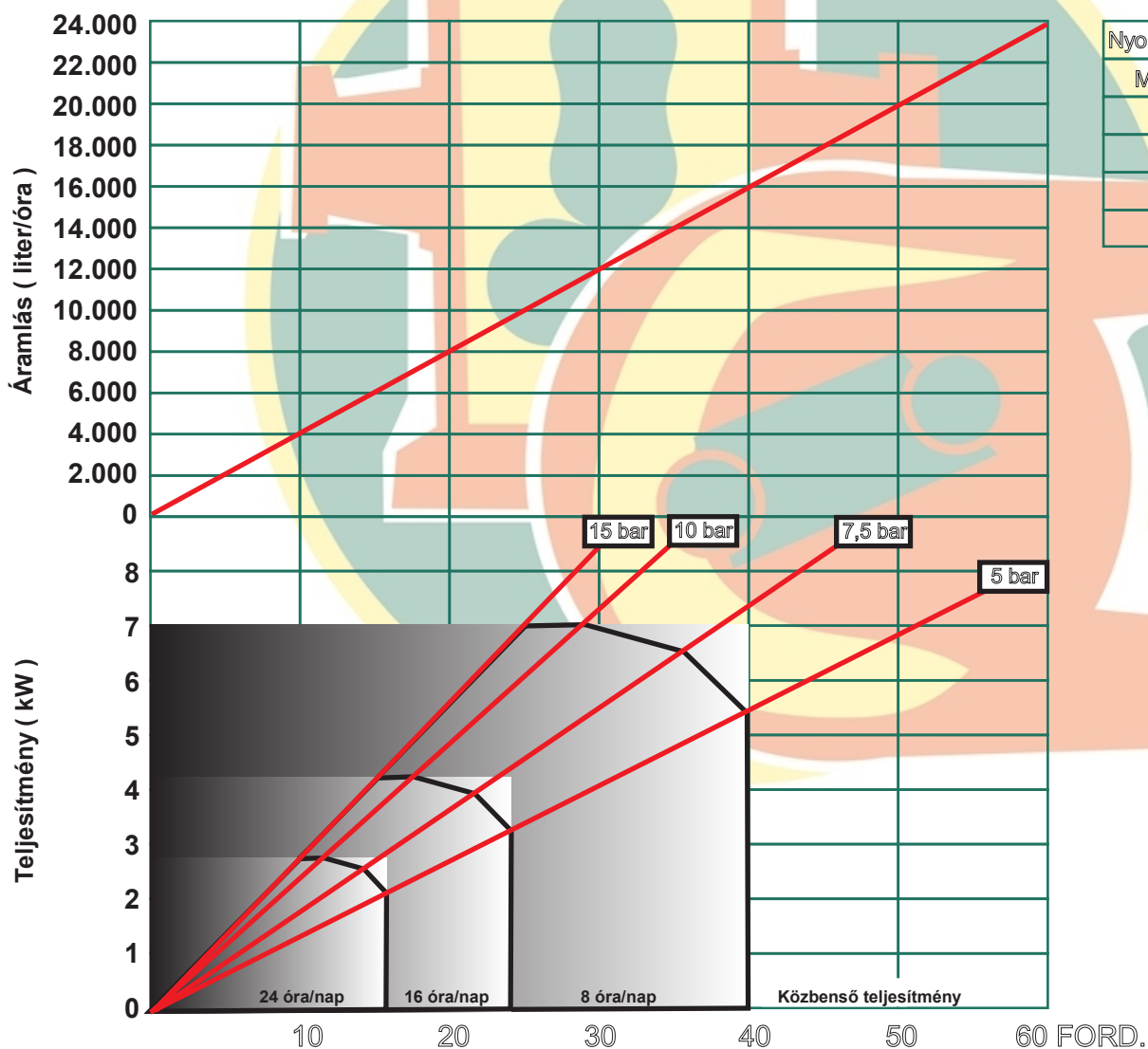
# boyser®

## Ipari perisztaltikus szivattyú

### RBT-70 Adatlap



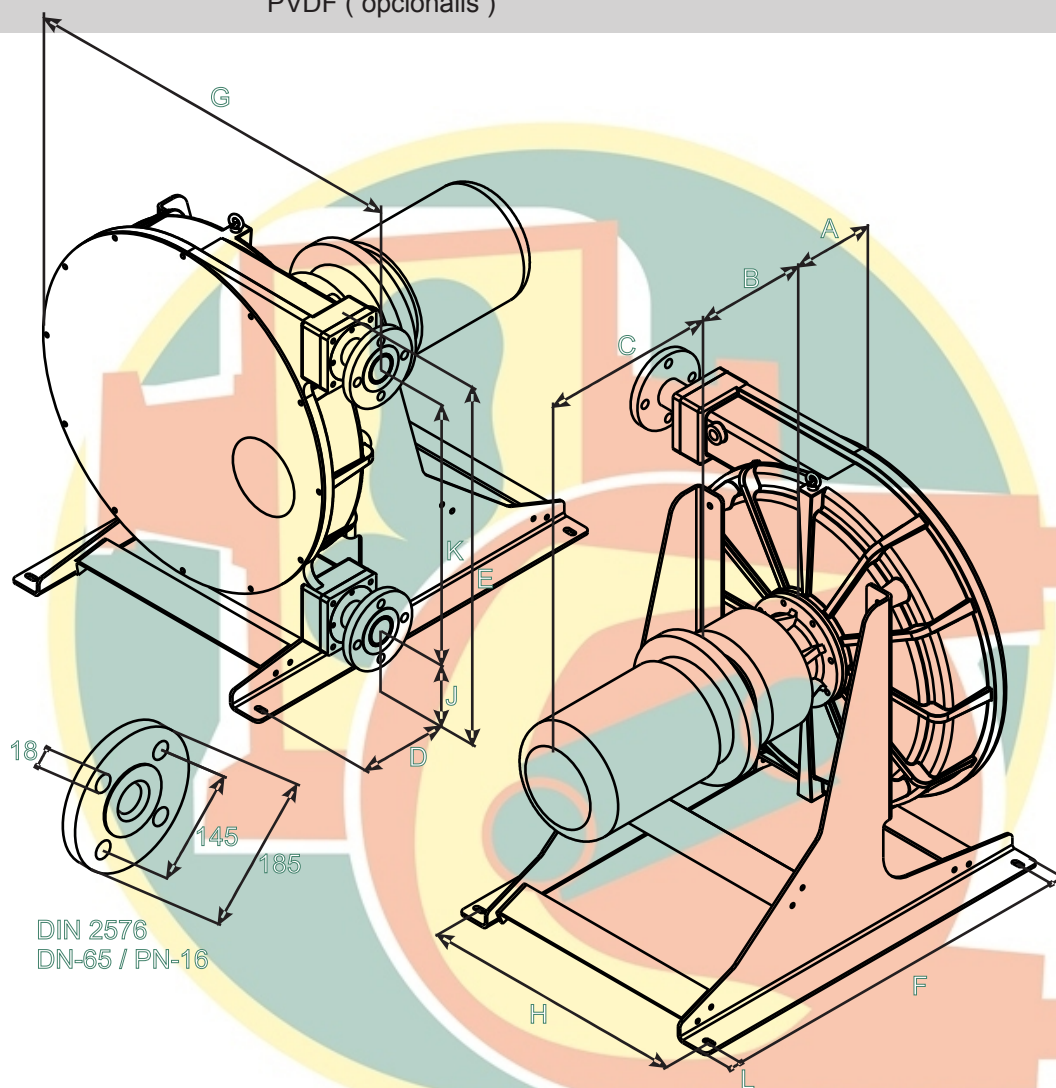
**Kapacitás:** 6,7 l/ford.  
**Csatlakozók:** DN-65  
**Max. nyomás:** 15 bar  
**Rotor rendszer:** Csúszólapátos  
**Kapható tömlők:** NR  
NBR  
EPDM  
HYPALON



| Nyomás (bar) | Nyomaték (Nm) |
|--------------|---------------|
| Minimum      | 1200          |
| 5            | 1300          |
| 7,5          | 1800          |
| 10           | 2300          |
| 15           | 2800          |



| Leírás         | Anyag   | Felületkezelés   |
|----------------|---|--|
| Szivattyúház   | Szénacél EN-GJL-250   | Poliészter bevonat<br>Halar (ECTFE) bevonat ( opcionális ) |
| Elülső borítás | Acél F-111 /Metakrilát  | Poliészter bevonat<br>Halar (ECTFE) bevonat ( opcionális ) |
| Rotor          | Gömbgrafitos szénacél EN-GJL-400  | Kataforézis bevonat  |
| Csúszólapátok  | Gömbgrafitos szénacél EN-GJL-400  | Edzett   |
| Alaplap        | Acél F-111<br>Saválló acél AISI-304 ( opcionális )                          | Poliészter bevonat<br>--                                   |
| Csatlakozók    | Saválló acél AISI-316<br>Polipropilén ( opcionális )<br>PVDF ( opcionális ) | --   |



DIN 2576  
DN-65 / PN-16

| A   | B | C | D   | E    | F    | G    | H   | I  | J   | K   | L  |
|-----|---|---|-----|------|------|------|-----|----|-----|-----|----|
| 215 | * | * | 250 | 1124 | 1065 | 1100 | 790 | 40 | 240 | 784 | 40 |

\* A meghajtás típusától és teljesítményétől függ.